

# المعادن والصخورالصناعيّة في الاردن

توافها وخصائصها ونشأتها

هـاني نقولاخوري

عشان ۱۹۸۹





منشورات الجامعة الأردنية

# المعادن والصخور الميناعيّة في الاردن

توافها وخصائصها ونشأتها

هـاني نقولاخوري

عـمّان ۱۹۸۹

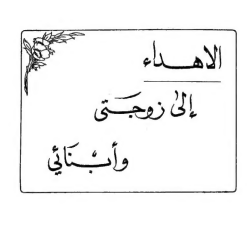
الطبعية الأولبي

٥٤٩مور٥٤٩ هان هاني نقـولا خــوري المعـادن والصخـور الصنـاعية في الأردن : توافرها وخصائصها ونشأتها/ هاني نقولا خوري . \_عيان: الجامعة الأردنية، ١٩٨٩. ٢٤٤ ص ر. أ (١٩٨٩/٨/٥٠٣)

أ\_ العنــوان

(ثمت الفهرسة بمعرفة دائرة المكتبات والوثائق الوطنية)

١ \_ المعادن \_ الأردن



# \$**@**\$**@**@\$~

وللدوض اللورونيه تحوي في بضح كنوزلكيرة بعفه نغرنه والليف الآهنزل لِستكتش بعر وفرك اللهرفاس اللخوخ لأي مصاور المطاخي منه من بكيرت نفي ماجمنها الوله الحبيار لل الفكاني، وتحوي الرضية ەنەمرڭئىرة بىكى (سىنۇ\ھانى صنە<del>دا</del>ت فائمىر <del>دەرىيە)ئ</del>ې لان تنظيم (في اليوس اللزي نوي فبه هي حلي ويرالين بر احنسريان ئردلات مخطبيبيين، دان تكون لأن خطي طويلي الأوخل الستفرها بفدر ويحلى سراحهم بالمغرسف جاجتنا وتبقي للوجدا كالف ومه فَرِرُ الْمِعْمُولُهُ مَنْ أَنْ مُطْلِ الْأِنْرِلَا فِي الْلِيمُ وَيُغَاظُ وَلِيمَا وقيم من تنوك الله والطولاء والعدودي مرحله البنساء (المريبية بحب لان يعطي اللُّكِ اللَّهِ اللَّهِ على نقل منهُ، وفسرنِه، في الطفاظ المحلى صحة الأونس أن وبيئته.

مدخطياب علالمه الملك الحسين بدطهاب في افتدَرَج أعمال اللقادالتنوي الشياط يرم الاشنين الموانق ٨٦, ١١، ١٩٨٨

# بسم الله الرحسن الرحيسم تقديسم

تعتبر مصادر الشروة المعدنية من أهم عواصل التطور الاقتصادي والاجتهاعي، وللوقوف على القدوات المعدنية الكامنة في الأردن ومؤشراتها الرئيسية لا بد من التطرق ولو بإيجاز إلى النواحي الجيولوجية فيه .

إن هناك علاقة وطيدة بين نوع المعادن وتوزيعها ونشأتها من حيث المكان والزمان وبين التراكيب الجيولوجية التي نشأت منذ فترة طويلة خلال التطور الجيولوجي في الدرع المربي وعلى طول حفرة الانهدام. وقد ساعدت عمليات رفع الصخور وحركتها إضافة إلى المراكين القديمة في عمليات تركيز الرواسب المعدنية في بعض المناطق.

وتتحكم في جيولوجية الأردن عوامل هامة من ضمنها وقوعه على محاذاة الطرف الشهالي للدرع العربي اللذي كان مصدر الرسوبيات، وقد كانت هذه الرسوبيات تتجمع في الاحواض والمنخفضات بتأثير بحر التيشن الذي عمل خلال تقدمه أو تراجعه على ترسيب الصخور البحرية أو القارية، وكانت الحركات الأرضية النشطة بمحاذاة حفرة الانهدام تعمل على تقلم البحر أو انحساره، وبناء على ذلك نلاحظ غيز الصخور المكونة للمقطع الجيولوجي العمودي الممثل هذه المنطقة بتعاقب الرسوبيات البحرية والقارية التي كانت تتراكم بساكات متفاوتة حسب الظروف المورفوجية والمناخية التي سادت في العصور

وتتركز صخور القاعدة التارية التابعة لحقب ما قبل الحياة في المنطقة المحصورة بين المعقبة وجنوب البحر الميت، ويطغى النوع الجرانيق على هذه الصخور التي تعتبر مصدراً من مصادر أحجار الزينة والفيلدسبار وبعض العناصر النادرة. أما صخور حقب الحياة القديمة فتتميز بأنها رماية قارية تصل سهاكتها الى حوالي ١٣٠٠م تتخللها رسوبيات بحرية ضحلة، وتحمل هذه الصخور رواسب من الحديد والنحاس والمنغيز والرمل الزجاجي وبعض المعادن المشعة. أما صخور حقب الحياة الوسطى فهي رسوبية بحرية وقارية وتتركز والسب المعادن المطينية والفوسفات والجبس والحجر الجبري البيتيوميني والتربيولي والصخور الصناعية المختلفة، وتغطي طبقات جبرية وطفالية وكونجلوم برات وترافرتين الشرقية من الأردن في حين تغطي طبقات جبرية وطفالية وكونجلوم برات وترافرتين منخفضات وادي الأردن وحوض البحر الميت وحوض الأزرق ووادي السرحان، وتتميز عباية هذه الفترة (في بداية العصر الرباعي) بحصول الانخساف الرئيسي لحفوة الانجدام في منطقة البحر الميت، حيث تم ترسيب ما يزيد على ٢٠٠٥م من المتبخرات في منطقة

اللسان، كما تتميز بالنشاط البركاني في شهال شرق الأردن حيث غطت الطفوح البركانية البازلتية مساحات شاسعة.

إن دراسة مصادر الثروة المدنية وتطويرها هو شكل من أشكال التنوع الاقتصادي، إضافة إلى كونه مصدر دخل قومي. ويناقش هذا الكتاب مصادر الثروة المدنية في الأردن (باستئناء المياه والبترول والغاز الطبيعي) في ثهانية عشر فصلا يبين المؤلف فيها أهم ما تم السوصل إليه من نتائج في جال رواسب النحاس والمنغنيز والحديد والفوسفات والباريت والمحادن الطبينية ورمل الزجاج والجبس والفيلدسبار والتربولي والرخام والترافرتين وأحجار البناء والملح والبوتاس الصخري وأملاح البحر الميت والصخر الزيقي ورمال القار والمعادن المثناء، وفقد ركز المؤلف على بعض الظواهر الجيولوجية الفريدة مثل تشابه الرخام الأردني في مناطق ضبعة وسواقه وصويلح والمقارن بالاسمنت البورتلندي ونواتجه، وتشابه الباء ذات القلوية المالية في المقارن بالمياه المتكونة في الحرسانة التي تستعمل كمخازن للفضلات الاشعاعية. فدراسة الخواص الكيهاوية والبيولوجية لمثل هذه المياه لها تأثير كبير... على المدي المبعيد ـ على مستقبل مثل هذه المخازن الخرسانية.

إن ما ورد في هذا الكتباب ليس خاتمة المطاف لموضوعات مصادر الثروة المعدنية المتشعبة، ولكنه مرجع مهم لكبل العاملين والمتخصصين في مؤسسات ودواثر البحث الجيولوجي والتعدنيني، وبالتالي فان هذا الكتاب يثير الانتباء من خلال ما يتضمنه من معطيات ومعلومات إلى أهمية المثروة المعدنية في الأردن، تلك الثروة التي تعقد عليها الأمال في ضيان التنمية الاقتصادية والاجتباعية. كما يفسح هذا الكتاب المجال أمام المهتمين لإعداد مشاريع الأبحاث والدراسات العلمية والفنية تمهيداً للخروج بالأفكار الجديدة التي من شأنها تمقيق أعلى قدر من التقدم والازدهار لهذا البلد لمواجهة متطلبات التقدم والرقي المعاصر ليتناسب مع التراث الحضاري العربي وتاريخه العربق.

ويسر الجامعة الأردنية التي أخلت على عاتقها نشر البحوث العلمية الرصينة، أن يكون هذا الكتاب من ضمن منشوراتها لهذا العام. وإننا نتوجه بالشكر الجزيل إلى الزميل الاستاذ الدكتور هاني خوري صاحب هذا الكتاب والذي عرفناه باحثاً متميزاً وشخصية علمية مرموقة.

عمان فی ۱۹۸۹/۷/۱۸

محمد عدنان البخيست

عميد البحث العلمي الجامعة الأردنية

#### مقدمــة

يعد الأردن مبتحفاً جيولوجياً ومدرسة مثالية لدراسة علم الأرض بفروعه المختلفة، وهـو ينـفـرد بـظـواهـر وتوضعات وتراكيب جيولوجية ومعادن وصخور تميزه عن غيره من بقاع الأرض. وساتنـاول في هذا الـكـتاب جزءاً هاماً من ثرواته الحقيقية، وهي المعادن والصخور الصناعية من حيث توفرها وخصائصها ونشأتها وأماكن وجودها.

ولقد قامت الحكومة الأردنية منذ بداية الخمسينات ومن خلال النظمات والدوائر المنظمات والدوائر المختلفة بدراسات علمية لأغراض تقييم الثروات المعننية. وتقوم سلطة المصادر الطبيعية منذ تأسيسها وحتى الآن بدور فعال في دراسة هذه المسادر وتقييمها. وتقوم الشركات الوطنية حالياً باستغلال بعض هذه الثروات على نطاق واسع أو ضيق. وهناك الكثير من الخامات التي لم تكتمل دراسة جدواها الاقتصادية وهناك الكثير أيضاً الذي ما يزال مدفوناً تحت سطح الأرض بانتظار من يكتشفه.

ان المهمة الكبرى التي تواجهنا ليست فقط تقييم مصادر الثروة المعدنية واستخراجها، ولكن البدء في تصنيعها وتطويرها محلياً لكي نصل إلى أعتاب التطور الصناعي، وامتلاك المهارات والقدرات على تطبيق المعطوبات العلمية وطرق الانتاج، ولكي يتم وضع القاعدة الاساسية الاجتماعية والبشرية لتطور العلوم والتكنولوجيا محليا، يجب أن يمس الانتاج الصناعي حياة الغالبية العظمى من المكان التي يتوقف عليها تطور المجتمع، والطريق الرئيسي لتحقيق التقدم في مجالات العلم والتكنولوجيا والانتاج الصناعي هو البحث العلمي، ولقد قامت مؤسسات وطنية كثيرة من ضمنها سلطة المصادر الطبيعية والجمعية العلمية لللكية والجامعة الاردنية وحاليا الجلس الأعلى للطرم والتكنولوجيا بأبحاث عديدة في مجال تقييم الأروات المعدنية على الستخراجية.

و يستعرض هذا الكتاب أهم الأبحاث العلمية التي تمت على المعادن والصخور المناعية في الأردن منذ بدءها حتى تاريخ صدوره. والكتاب مقسم الى ثمانية عشر فصلا وهو تجربة متواضعة أضعها بين يدي الطلبة والعاملين في الجيولوجيا والمهتمين في هذا البلد، آمالاً أن يسهم في نشر المدرفة لما فيه خير هذا الوطن.

والله ولي الأمر والتوفيق.

# المحتو يسات

الصفحة	الموضوع
10	فهرس الأشكال
۲۱	فهرس الجداول
۲۳	القصل الاول
4 £	جغرافية الأردن وجيولوجيته :
3 7	جغرافية الأردن
¥ £	جيولوجية الأردن
۳۷	القصل الثائي
۲۸	النحاس والمنفنيز:
۲۸	أستسم الطبقات الحاملة لذامات النداس والمنغنيز
13	تراكيب المناطق الحاملة لخامات النحاس والمنغنيز
٤٥	أشكال خامات النحاس والمنغنيز وتركيبها المعدني
٤٦	كيماوية الصخور الحاملة لخامات النحاس والنقنيز وبترولوجيتها
٤٩	نشأة رواسب النحاس والمنغنيز في وادي عربة
30	المراجع.
٥٥	الفصل الثالث
07	الحديد:
10	خامات الحديد في منطقة عجلون
٦.	خامات الحديد في شمالي الأردن وغربيه
3.5	المراجسيع.
٥٢	الفصل الرابع
77	الفوسفات :
77	عرض موجز للدراسات التي تمت عن الفوسفات الأردني
77	جيولوجية الطبقات الحاملة للفوسفات
٧٢	التركيب المعدني والكيماوي لخامات الفوسفات
٧٥	نشأة رواسب القوسفات الأردني
A١	للداديم.

الخامس	القصل
ت:	الباريت
لباريت في منطقة الاجفور	ال
لباريت في زاكمات الحسا	
لباريت في منطقة الغرندل	41
ﻠﺮﺍﺟــــع.	ļ.i
السابس	القصل
	الكبريت
	المراجع.
السابع	القصل ا
الطينية:	المعادن ا
لعادن الطينية في وحدة الحجر الرملي الكرنبي	TI.
شأة الخامات الطّينية في وحدة الحجّر الرملي الكرنبي	ثث
لعادن الطينية في منطقة الأزرق	Ai .
شأة الرواسب الطّينية في الأزرق	na.
لعادن الطينية في منطقةً بطن الغول	41
شأة الرواسب الطينية في منطقة بطن الغول	in.
واسب المعادن الطينية الأخرى	رو
رواسب الطينية في مناطق الرشادية والفجيج	الر
واسب الباليجورسكيت والسيبيوليت	رو
رواسب الطينية على طريق العارضة ــ الغور	الر
جلوكونيت	ال
زيولايت	الز
لراجع.	المر
الثامن	القصل اا
يلج :	رمل الزج
لراجع.	
التاسع	القصل ال
	الجبس
جبس في منطقة نهر الزرقاء	الح

177	الجبس في جنوبي الأردن
178	الجيس في الأزرق
177	المراجــع.
177	القصل العاشر
147	الفيلد ســبار:
١٣٨	" الصُخُور الجرانيتية في جنوبي الأرس
731	المراجع.
127	الفصل الحادي عشر
128	التربيولي :
128	حبولوجية الطبقات الحاملة لخامات التريبولي
189	التركيب المعدني
100	نشأة رواسب التريبولي
101	المراجع.
109	القصل الثاني عشر
17.	الرخـــام:
17.	جيولوجية مناطق الرخام
171	أيركيب المعدني والكيماوي
174	نشأة الرخام في الأردن
۱۸۰	أهمية الرخام الأردني
۱۸۷	المراجسيع،
1.44	القصل الثالث عشر
11.	
19-	الترافرتين:
19.	الترافرتين في منطقة ينابيع الزرقاء ماعين ر واسب الترافرتين
195	رواسب الترافرتين نشأة رواسب الترافرتين
147	يستة روست العرامين الترافرتين في خان الزبيب
۲۰۰	الترافري <i>ين في خان الربيب</i> نشأة الترافرتين في خان الزبيب
199	الله المرادوس في حدث الرجيب

1.1	الفصل الرابع عشر
Y • Y	أحجار البناء :
Y · Y	حجر البناء الأردني
Y - Y	الركام
7.7	الحجر الرملي
Y · Y	أحجار الزينة
Y . E	أحجار الصناعة
4 . 8	المراجسع،
Y . 0	القصل الخامس عشر
7.7	الملح والبوتاس الصخري وأملاح البحر الميت :
	نبذة عن البحر الميت
Y • V	جيولوجيا البحر الميت
Y · Y	الخواص الكيماو ية للبحر الميت
Y - 9	انتاج البوتاس
717	المراجــع.
v. •	القصل السادس عشر
717	•
415	الصخر الزيتسي:
717	أماكن وجود الصخر الزيتي
717	جيولوجية طبقات الصخر الزيتي
	التركيب للعدني والكيماوي
414	نشأة الصخر الزيتي المراجـــع.
77.	ربي.
771	الغصل السابع عشر
777	رمال القــار:
777	جيولوجيا الطبقات الحاملة للقار
777	التركيب للعدني والكيماوي لرمال القار
772	نشأة اللواد الهيدّر وكر بونيةً في الصخور الرملية
377	المراجـــع.

440	الفصل الثامن عشر
44.J	المعادن للشعة في الأردن : ١. اليورانيوم
779	أهمية اليورانيوم في الفوسفات الأردني
779 771	۲. الثوريوم ۲. الراديوم
771	المراجــع:
777	المراجع باللغة العربية
777	المراجع باللغة الانجليزية

# فهرس الأشكال

40	خريطة جيواوجية مبسطة تبين الأحقاب الجيواوجية.	شکل ۱ ــ ۱
٣٩	مواقع خامات النحاس والمنغنيز على طول وادي عربة.	شکل ۲ ــ ۱
٤.	التغيرات الصخرية على طول وادي عربة.	شکل ۲ ــ ۲
٤١	مضاهاة بين الصخور في مناطق ضانا وتمنا.	شکل ۲ ـــ ۳
2 7	الـعـلاقة بين النظائر الثابتة للكربون والأ وكسجين لعينات كر بوناتية من وادي عربة.	شکل ۲ ٤
٤٧	صورة مجهرية لخامات النغنيز التي تملأ الشقوق وتنتثير على حساب الأرضية الطينية.	شکل ۲ _ ٥
٤٧	صورة مجهرية لخامات النحاس والنفنيز التي تنتشر على حساب الأرضية الناعمة.	شکل ۲ ۲
£.A	صورة مجهرية لخامات النحاس والمنغنيز وتظهر مترسبة في الشقوق والفراغات.	شکل ۲ ۷
A.3	صورة مجهرية لخامات النحاس والمنغنيز في الدولومايت تبين عدة مراحل للاحالال واعادة تكو بن الدولومايت المعيني الشكل.	شکل ۲ ــ ۸
٥٢	نموذج يبين ترسيب خامات النحاس والمنفنيز والحديد خلال تقدم البحر على طول وادي عربة وانحساره.	شکل ۲ _ ۹
٥٧	أماكن وجود الحديد في الأردن.	شکل ۳ ـــ ۱
٨٥	مقطع جيولوجي في منطقة ورده يوضح توضع خامات الحديد.	شکل ۳_۲
11	مقطع جيولوجي في منطقة غُرب عمان.	شکل ۳_۳
77	مقاطع جيولوجية في منطقة غرب عمان.	شکل ۳ _ ٤
٦٣	التراكيب الانضغاطيَّة في شمالي الأردن.	شکل ۳ _ ٥
٦٨	خارطة تبين مواقع خامّات الفّوسفات في الأردن.	شکل ٤ ـــ ١
79	مقطع جيولوجي في منطقة الرصيفة.	شكل ٤ ــ ٢
٧٠	مقطع جيولوجي في منطقة الحسا ــ الأبيض.	شکل ٤ ــ٣
٧١	مقطع جيولوجي في منطقة الشنية.	شکل ٤ ٤
VY	مقطع في منطقة وأدي السموع (شمالي الأردن).	شکل ٤ _ ٥
٧٧	رسم يمثّل العلاقة بين تركيز اليورانيوم و وحدة الطول a <sub>o</sub>	شکل ٤ _ ٦
V۸	تموذح ببين صعود التبارات الباردة الغنية بالقوسفات	شکل ٤ ـــ٧

	خريطة تمثل انتشار بحر التيش خلال أواخر العصر الطباشيري	شکل ٤ ـــ٨
٧٩	العلوي.	
3.8	أماكن وجود الباريت في الأردن.	شکل آهـــ۱
۸٩	شكل توضيحي يبين الوضع الطبقي لتكو بن اللسان في منطقة دامية.	شکل ۲ _ ۱
98	خريطة تبين مواقع خامات المعادن الطينية الاقتصادية.	شکل ۷ ـــ ۱
90	مقطع عمودي في منطقة ماحص.	شکل ۷ ۲
97	مقطع عمودي في منطقة غور كبد.	شکل ۷ _ ۳
97	بيئة الترسيب لصَّخور الطباشيري الأسفل.	شكل ٧ ٤
٩,٨	صورة مجهرية تبين المراحل المختلفة لعمليات التجوية فيلدسبارميكاكاولينيت،	شکل ۷ ــ ٥
۹۸	هيدسبار ــــميك ـــــــــــــــــــــــــــــــ	شکل ۷_۲
99	صورة مجهرية تبين المعادن الثقيلة: الزركون والروتايل والتورمالين والمعادن المعتمة من وحدة الحجر الرملي الكرنبي.	شکل ۷ ــ ۷
1.1	سجل الأشعة السينية الحيودية للمعادن الطينية من منطقة ماحص.	شکل ۷ ـــ ۸
۱٠٢	السلوك الحراري للكاولينيت من منطقة ماحص ،	شکل ۷ _ ۹
۲۰۱	طيفُ الأشعة تحت الحمراء للكاولينيت من ماحص.	شکل ۷ _ ۱۰
١٠٤		شکل ۷ ـــ ۱۱
١٠٤	صورة بـالمجهر الألكتروني تبين بلورات الهالوزيت الأسطوانية الشكل مع الكاولينيت والأليت.	شکل ۷_۱۲
1.0	صورة بالجهر الألكتروني الماسح تبين النسيج عالي السامية في العينات الطينية.	شکل ۷۱۳
١٠٥	صورة بالمجهر الألكتروني الماسح تبين نمو بلورات الكاولينيت وجهأ	شکل ۷ ۱۷
	لوجه على أسطح معادن المسكوفيت ــ إليت.	
۱۰۷	بلوراِت ألونايت معينية الشكل من غوركيد.	شکل ۷ ۱۵
١٠٨	منخفض الأزرق واتجاه المياه المغنية.	شکل ۷۱٦
	نتائج تحاليل الأشعة السينية الحيوبية لعينات طينية مشبعة	شکل ۷ ۱۷
	بالجأسرين حيث تظهر الانعكاسات القاعدية لعدن مختلط الطبقات	
111	إليت/ سميكتيت.	

	صورة بالمجهر الألكتروني الماسح تبين طبيعة المعادن الطينية من منطقة الأزرق حيث تظهر بوضوح عمليات نمو المعادن الطينية بعد	شکل ۷ _ ۱۸
117	الترسيب.	
110	مقطع عام يمثل النتابع الطبقي في منطقة بطن الغول. صورة مجهرية تبين نمو بلورات المسكوفيت باتجاهات شبه متوازية على حساب الأرضية والمعادن غير الطينية.	شکل ۷ ۱۹ شکل ۷ ۲۰
110		
111	نتائج دراسة الأشعة السينية الحيودية لبعض العينات الطينية من منطقة بطن الغول.	شکل ۷ ـــ ۲۱
117		
	نسبة المعادن في أحد الآبار المحقورة في منطقة بطن الغول. السلوك الحراري للمعادن الطينية لبعض العينات في منطقة بطن "	شکل ۷ ـــ ۲۲ شکل ۷ ـــ ۲۳
114	الغول. صورة بالمجهر الألكتروني الماسح للمعادن الطينية من منطقة بطن	شکل ۷ ـــ ۲٤
111	الغول.	
	مقطع جيولوجي عام في منطقة رأس النقب.	شکل ۸ ــ ۱
177	نتائج التحليل الميكانيكي لعينة تمثل الرمل الزجاجي في رأس النقب.	شکل ۸ ــ ۲
	مقطع يبين صخور الترياسي المتكشفة في منطقة التقاء وادي العزب	شکل ۹ ـــ ۱
1 7 A 1 7 7	ووادي الهونة مع نهر الزرقاء.	
178	مناطق دراسة الجبس في جنو بي الأردن.	شکل ۹ _ ۲
150	مضاهاة رواسب الجبس في مناطق جنو بي الأردن. بيئة الترسيب القديمة لنطاقات الجبس في جنو بي الأردن.	شکل ۹ _ ۳
177	بيت المرسيب الصيف المصادات المبيس في جنوبي الأردن. خريطة توضع امتداد الصخور النارية في جنوبي الأردن.	شکل ۹_3
179	خريطة توضع أماكن وجود الجرانيت القلوي.	شکل ۱۰ــ۱ د کا
		شکل ۱۰ _۲
٠ ٤ ١	أماكن وجود رواسب التريبولي في الأردن.	شکل ۱۱ ــ ۱
031	ترابط الوحدات الصخرية المختلفة من شمال الأردن الى جنو بيه.	شکل ۱۱ ــ۲
131	مقطع عام يبين وجود التربيولي في وحدة الحجر الجيري السيليسي.	شکل ۱۱ ــ۳
	أشكال مختلفة لأماكن خامات التريبولي في الطبقات للصاحبة في	شکل ۱۱ _ ٤
٨٤٨	الأردن.	
189	بقايا لحفرية تم احلالها كلياً بواسطة التريبولي.	شکل ۱۱ ــ ٥
	صورة مجهرية تبين احلال السيليكا (التربيولي) محل الحجر الجيري	شکل ۱۱ ــ ٦
١٥٠	وتظهر بقايا الحجر الجبري بشكل غير منتظم.	

101	صورة مجهرية للتربيولي (احلال كامل).	شکل ۱۱ ـــ۷
١٥٢	رسّمٌ يبينُ العلاقة بينَ أُجمالي النسب النوية لمحتويات التريبولي من الكربونات والسيليكا والسافة بالسنتيمترات من مركز العينة.	شکل ۱۱ ــ۸
١٥٣	نــّـائــج صور الأشــعـة الـسـيـنـية لعينتين من التربيولي مأخوذتين من منطقة الكرك والزرقاء تبينان معدن الكوارتز كمكون أساسي.	شکل ۱۱ …۹
301	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح تبين الكوارتزكامل الأوجه مع السيليكا متبلورة على شكل أو بال سمي تي يعتقد بأنها المرحلة قبل تكوين الكوارتز كامل الأوجه.	شکل ۱۱ ـــ۱۰
١٥٥	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح تبين الكوارتز كامل الأوجه مع سيليكا وكالسيت مستتر التبلور.	<ul><li>۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱</li></ul>
107	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح تبين الكوارتزكامل الأوجه والمكون الأساسي للتربيولي الأردني.	سر شکل ۱۱ _۱۲
١٥٢	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح تبين الكوارتز والأو بال - سي تي المكون الأساسي للبورسالينيت.	سشکل ۱۱ _۱۲
177	خريطة تبين أماكن وجود الرخام في الأردن.	شکل ۱۲ ــ ۱
175	مقطع جيولوجي عام في منطقة ضبعة سواقة يبين توضع الرخام بالنسبة للصخور الأخرى.	شکل ۱۲ ــ ۲
178 170	مقطع جيولوجي عام في منطقة. صو يلح بيين توضع الرخام. مقطع جيولوجي عام في منطقة القارن بيين توضع الرخام. عينة اسطوانية تبين المعادن منخفضة الحرارة مالئة اللفراغات ونامية على حساب الرخام.	شکل ۱۲_۳ شکل ۱۲_٤ شکل ۱۲_۰
171	صورة مجهرية تبين معادن الكالسيت والأ باتيت المتبلور في الرخام.	/ شکل ۱۲_T
171	صورة مجهرية تبين معدن الأ باتيت للتبلور من رخام صو يلح.	∕ شکل ۱۲ ــ۷
۱۷۲	صورة مجهرية تبين معدن لونالايت على شكل دوائر مصاحب لا و بال أ من منطقة القارن.	شکل ۱۲ ـــ۸
۱۷۲	صورة مجهرية لمعدن أو بال ـ سي تي المكون الأساسي لأطوار السيليكا الملونة من منطقة ضبعة.	شکل ۱۲ ــ ۹
175	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح لعدن الأ باتيت من ضبعة.	∕ شکل ۱۲_۱۰
177	صورة تحت للجهر الألكتروني الماسع لمعدن الكالسيت من ضبعة.	/ شکل ۱۲ ــ ۱۱
	-11_	

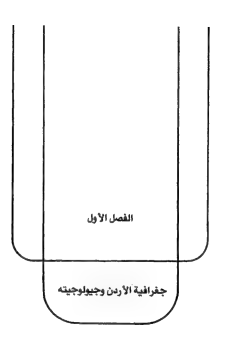
178	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح للأترنجيت ــ شوماسيت (احلال كامل) من منطقة ضبعة وتظهر معها بلورات تو بيرموريت.	شکل ۱۲ ــ ۱۲
۱۷٤	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح لبلورات ليفية من التو بيرموريت من منطقة ضبعة.	شکل ۱۲ ـــ۱۲
۱۷٥	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح لبلورات من الباسانيت والانهيدرايت مع بلورات ليفية من التوبيرموريت (ضبعة).	شکل ۱۲ _ ۱۶
100	صورة تحت للجهر الألكتروني الماسح لبلورات من الجبس من منطقة ضبعة مع معادن طينية.	شکل ۱۲ ــ ۱۰
171	صورة تحت المجهر الألكتروني لصفائح البورتالانديت مرتبة على شكل ابري من منطقة للقارن.	شکل ۱۲_۲۱
	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح لمعدن الأبوفيلليت من منطقة ضبعة.	شکل ۱۲ _۱۷
177	صورة ممثلة لظاهرة التركيب التشققي في الرخام نتيجة التمد والتقلص.	شکل ۱۲ ـــ۸۱
174	المعلاقة بين النظائر الثابتة (المستفرة) للأوكسجين والكربون في مينك الرخام الأردني.	شکل ۱۲_۱۹
31	الصواعد والهوابط المترسبة من المياه القلوية في أحد الانفاق في منطقة القارن.	شکل ۱۲ ــ ۲۰
	خريطة جيولوجية لنطقة زرقاء ماعين.	شکل ۱۳ ــ ۱
111	مقطع جيولوجي لمنطقة الزرقاء ماعين تبين أماكن وجود الترافرتين.	شکل ۱۳ ــ ۲
194	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح لرواسب الترافرتين الحديث.	شکل ۱۳ ـ ۳
198	صورة تحت المجهر الألكتروني ألناسح لرواسب الترافرتين الحديث ذات الأشكال العنقودية الشعاعية.	شکل ۱۳ ــ ٤
190	صورة تحت المجهر الألكتروني الماسح لبلورات الأراجونيت السداسية الكاذبة المكونة للترافرتين الحديث.	شکل ۱۳ _ ۵
· · ·	صورة مجهرية للترافرتين من خان الزبيب حيث يظهر الأوبال ـ سي تي كمكون اساسي، و يبدو معدن لونالايت (أبيض) الى الخارج محيطاً بالكالسيدوني.	شکل ۱۲ ــ ۲
	3 to 2 H M2th 21 of 2 to 2 to 11 of 2 to 2	1 10 64
T + A	4 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a	3 30 64

شکل ۱٦ ــ ١	خريطة تبين أماكن وجود الصخر الزيتي في الاردن.	710
شکل ۱٦ ــ۲	مقطع جيولوجي عام في وسط الأرثن يبين وضع الحجر الجيري	
	البيتيوميني.	717
شکل ۱۱ ــ۳	بيئة الترسيب للصخر الزيتي في الأرسن.	719
شکل ۱۷ ــ ۱	خريطة جيولوجية تبين أماكن تكشف صخور القار في وادي عسال ووادي أحيمر ووادي الذراع.	777
شکل ۱۱۸	خريطة تبين نتائج المسح الجوي للأربن وأماكن تركيز العناصر	
	الشعة بقياس شدة إشعاع جاما.	440
شکل ۱۸ ــ۲	العلاقة بين تركيز اليورانيوم والفوسفات في مناطق وسط الأردن.	XXX
شکل ۱۸ ــ ۳	مقطع جيولوجي تحت سطحي يمثل طبقات الفوسفات في المنطقة	۲۳.
	A 4 . H 5 TH . 7 . M H	

# فهرس الجداول

۲٦	التسميات الختلفة للطبقات الجيولوجية في الأردن. التركيب الكيماوي للعناصر الأساسية من وحدة الحجر الجيري الدولومايت الطفال.	جدول ۱ ۱ جدول ۲ ۱
۰۰	التركيب الكيماوي للعناصر الشحيحة من وحدة الحجر الجيري الدولومايت الطفال.	جدول ۲_۲
0 A 7 E V E	معدل التركيب الكيماوي لعينات حديد من منطقة وردة. التركيب الكيماوي لعينات الحديد من منطقة غرب عمان. معدل التركيب الكيماوي لخامات الفوسفات في الناطق الختلفة من الأردن.	جدول ٣ _ ١ جدول ٣ _ ٢ جدول ٤ _ ١
V0 V1	للعادلات التركيبية لأنواع مختلفة من الفرانكوليت الأردني. التركيب الكيماوي للأنواع للختلفة من الفوسفات الأردني المسوق. توزيع أكسيد اليورانيوم في بعض مناطق الفوسفات الأردني. معدل التركيب الكيماوي للأكاسيد المكونة لخامات الكاولينيت من ماحص.	جدول ٤ ــ ٢ جدول ٤ ــ ٣ جدول ٤ ــ ٤ جدول ٧ ــ ١
١	معدل التركيب الكيماوي للعناصر الشحيحة لخامات الكاولينيت من ماحص.	جدول ۷ _ ۲
1.9	التركيب الكيماوي لعينات طينية من منطقة الأزرق. معدل التركيب الكيماوي لعينات طينية من ثالث آبار محفورة في منطقة بطن الغول.	جدول ۷ _ ۳ جدول ۷ _ ٤
14.	التركيب الكيماوي لعينات طينية من مناطق الفجيج والرشانية . نتائج التحليل الكيماوي للحجم (١٠٠ ــ ٦٣٠) ميكرون من عينة ممثلة للرمل الزجاجي من رأس النقب .	جدول ٧ _ ٥ جدول ٨ _ ١
1 E 1 17 V 1 V 9	التركيب الكيماوي للجرانيت القلوي من جبل الغفران. المعادن التي تم التعرف عليها من مناطق الرخام الأ ردنية. التركيب الكيماوي لثلاثة أنواع من رخام ضبعة.	جدول ۱۰ _ ۱ جدول ۱۲ _ ۱ جدول ۱۲ _ ۲
141	العناصر الشحيحة في ثلاثة أنواع من رخام ضبعة. التركيب الكيماوي لعدن ثوماسيت بيين الاحلال مع معدن أترنجيت من منطقة المقارن.	جدول ۱۲ ـــ۳ جدول ۱۲ ـــ3

181	التركيب الكيماوي لمادة غير متبلورة صفراء من للغارن.	جدول ۱۲ ـــ٥
١٨٣	التركيب الكيماوي للمياه القلو ية من المقارن.	جدول ۱۲ ـــ۲
3 / /	العناصر الشحيحة في للياه القلو ية من منطقة المقارن.	جدول ۱۲ ــ۷
197	العناصر المستقرة في عينات الأراجونيت من مناطق الزرقاء ماعين البحر الميت.	جدول ۱۳ ـــ۱
197	التركيب الكيماوي لمياه الينابيع الحارة في منطقة الزرقاء ماعين.	جدول ۱۳ ۲
197	التركيب الكيماوي الفرضي لمياه الينابيع الحارة القديمة في منطقة الزرقاء ماعين.	جدول ۱۳ ــ۳
19.4	تركيز النظائر المستقرة في مياه الينابيع الحارة من منطقة الزرقاء ماعين.	جدول ۱۳ _ ٤
199 71•	التركيب الكيماوي لمعدن الفولكونسكو بيت الأردني والروسي . النسب المثو ية الوزنية للأملاح الرئيسية الموجودة في مياه البحر الميت .	جدول ۱۳ ــ ٥ جدول ۱۵ ــ ۱
۲۱.	العناصر الشحيحة في مياه البحر الميت (ملغم/ لتر) كميات الأيونات الرئيسية المذابة في مياه البحر الميت (مقاسه بآلاف	جدول ۱۵ ـــ ۲ جدول ۱۵ ـــ ۳
41.	ملايين الأطنان = بلايين الأطنان)	
111	لللوحة وكمية الأملاح في الكتل للاثية في البحر الميت.	جدول ۱۵ ــ ٤
XIX	تركيز العناصر الشحيحة في الصخر الزيتي من شمالي الأردن ووسطه.	جدول ۱٦ ــ١



#### جغرافية الملكة الأردنية الهاشمية

يقمع الأردن بين خطوط ۱۰ ۹۲۹ - ۳۲ ۳۲۲ شمالا و ۵۳ ۳ - ۳۲ ۹۳ شرقاً وتبلغ مساحته ۱۰۰۰ و ۹۳ مستلف الصحراوي مساحته ۲۰۰۰ و ۹۳ مستفد الصحراوي الصحراوي البدية شرقاً تتمتع المرتفعات الجبلية بمناخ البحر الأبيض المتوسط ذي الصيف المعتدل والشتاء البارد، أما منطقة الأغوار فمناخها شبه مداري حار صيفاً ودافيء شتاء. وتبلغ كمية الأمطار السنو ية ما يزيد على ٤٠ سم في عمان واربد الا أن هذه الكمية تنخفض الى نحو ٥ سم في المناطق الصحراوية.

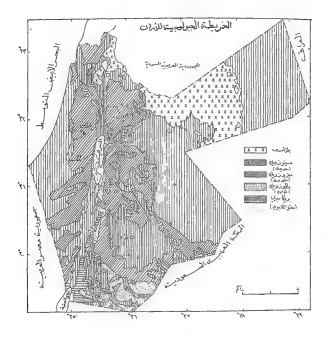
هـذا وتمـتد المرتفـعات من الشمـال الى الجنوب. وتقسم الى قسمين يفعمل بينهما الأخدود الأردني (الأغوار). ومرتفعات الأردن الشرقية أكثر ارتفاعاً من الغربية، وهي تضم مـن الشمال الى الجنوب جبال عجلون، وتمتد من نهر اليرموك شمالا حتى نهر الزرقاء جنو بأ، تليها جبال البلقاء التي تمتد من نهر الزرقاء شمالا حتى وادي حسبان جنو بأ، ثم جبال مؤاب التي تمتد من نهر الزرقاء شمالا حتى وادي جسبان جنو بأ، ثم جبال مؤاب التي تمتد من وادي الحسا جنو بأ، وأخيراً جبال الشراة في الجنوب.

أما الأخدود الأردني (الأغرار) فهو جزء من الأخدود الافريقي العظيم المتد من سواحل شرقي العظيم المتد من سواحل شرقيا حتى سواحل جنوبي تركيا. و يعتد الأخدود الأردني من التقاء نهر اليرموك بنهر الأردن شمالا وحتى خليج العقبة جنوباً (٢٧٠ كم). وتقع في هذا الأخدود أخفض نقطة على سطح الأرض وهي البحر الميت الذي يبلغ مستواه ٤٠٠ م دون مستوى البحر تقريباً، و يطلق على الجزء الجنوبي من الأخدود وادى عربة.

أما البادية الأردنية فهي هضبة متوسط الارتفاع، تقسم الى ثلاث مناطق، وهي بادية حسمى (تمتد من رأس النقب وحتى السعودية) ومن أبرز معالمها وادي رم وجبل رم وجبل أم عشرين، والجزء الثاني أرض الحماد وتمتد بين رأس النقب حتى الحدود العراقية في الشمال الشرقي، والقسم الثالث أراضي الحرة وهي جزء من حرة بادية الشام التي تمتد في جنوب غربي سوريا عبر شمال شرقي الأردن، وهي منطقة بركانية.

#### جيولوجية الأردن

يبين شكل ١ – ١ خريطة جيولوجية مبسطة تظهر توزيع الأحقاب الجيولوجية في الأردن حيث تغطي الصخور الرسوبية مساحات شاسعة. وتمثل صخور حقبة ما قبل الكامبري النارية الحامضية الجزء الجنوبي الغربي من البلاد. و يغطي البازلت مساحات شاسعة من الجزء الشمالي الشرقي. وتكون الصخور الرسوبية في مناطق عديدة أفقية تقريباً تصبح معقدة باتجاه الأغوار حيث تظهر آثار الصدوع والطبقات التي تصبح راسية وحتى مقلوبة في بعض الأملكن.



شكل (١ - ١) خريطة جيولوجية مبسطة تبين الأحقاب الجيولوجية

# جدول (١-١) التسميات الختلفة للطبقات الجيولوجية في الأردن

		Time Scale	Group	01	1	SUCCESSIONS	S OF	ITHOSTRATIGE JORDAN	API	HC.
£ 8 &	Pariod	EPOCH	1	Formation	Quennessies	LISAN MARI	Laurell	Banter 1974	-	
U	Quale	RECENT	A Y	ALLUVIUN	III RECENT		ting and I	HOLDCEHE	-	OF OCCUPANT.
-	rnary	PLISTOCENE	14 P	LISAN	LO LISAN SERIES	LISAN HARL	الاسباب [	LISAN & GHOR E	L 14	G AZRAG
0	2-	PLIOCENE	a -	SAHRAT	9 HEDGENS		بور اڪاف	KATAR SERIES		BASALT
N	DE:	HIDCENE	にさ	MEDGEME	UMBEFFERE-	VSDDN SERIES	الأعراب		511	HAH DAHA
0	<	OLIGO CERE	1	_	MILLIAM	-	ملاستجمنيه	CONGLOMERATES	_	BASALE
25	F		1		7-	SARA CHALKY &	18.75	Challer and Bit L. C.	<b>-</b>	
Out	ar .	EOCENE		RUAN /	BHS303	FLANT FORMATION	Trustania de	Charley and Bit L.S.	485	SKALLALA
	w	PACEOCENE	4	FALU	#PALEDEBI					-
	F	PALEDCENE		FALU	S VIIIOCBI	E TAGIYA HARL PORHADOS	والبرس مهوان	Dail.	8.4	RIJAH
	ŁΗ	DAMAR			W.			7	+	
	N F	MAESTRICHT	_	PHINARDS AS	MAESTING	KUNAREN CHALK	اللمهند	CHALK - MARK	l.,	
	٦.		w	1		FORMATION	46.661	TOUR - MARKE	lo 1	MUNAGOAR
	0	CAMPAN	-	ANHAR	3					
	1 0	SANYON	1	RUSEIFA	- ANDARES	HISSASH FLINT	والتوسيق	Phosphorite Unit Silicated Lineston	82	HARKS
	w L			MUSEIFA	SAHIOMA	HALEHA CHALK			81	Wadi Glodren
	1	TURONA N	2	WARI SIR	TURONAN		1 Vadio	Hassin or Sondy Lenestona User	47	WARY SIR T
	1 "		5	SHIRETS	ă	1		Lenestone Uner	12,	merty 244
	46	CENDMANIAN	ادا		CENCHANA	Juden Lineston	مراهيه	Echinoud Lines Fores	45-4	BERUHZ
U	-8	CENDMANIAN		SOPHIAR	3	1	Control	Unit	-	RAHKUH
_	w F		<	FURES	리		4.00	Redular Linestone	Ai	FUNEIS
-	- H	ALBIAN		HASK	41		10000	E thet		HAUR
0	~E	APILAR RAINERISAN RAINERISAN RAINERALAN	60	SUBCHE	-			Varicolared Sand- atons Unit Masses White	K 2	ZUBERR
N	니다	BARREHIAH	3	1151	RUSSIUS		المورالمرطامة			
_		ALARGINUN	2	9.3		MATHIRA SAMOSTONE	اللرث	Sandstone Unit	K1	AARDA
0	UI I	HARTHA ITROP	- i	⋖ ।	SAMUSTON		( إِنْهِيْنِهِ )		-	
vn		LUSITANIAN	×	ARUA (K1)	3744431046	1	(1,00,1)	- American	ш	
ω	1 THE B	DXFORDIAR T	-	1 1817	<del></del>			-	1	
_	1 2 1	CALLOVIAN	- 1		s.		المراليدي	Limestone Unit	1	
X	cc   H	ATMENTAN	<	HUMI		RMMAN	- Davidori	Spotted Saudstone	[ ]	
- 1		LIASSIC	0	12,1	HILLS HA	BASOP	الوالساع	and	z	AZAS
			es (		EL. 2000	UNION	الدراد سيق	Defendic Sandstone	1 - 2	mane,
	8	KEUPER	ا ب		≤ Sandstone	Zarga Greson &	1	Unit	ш	
J		DECHELRALK	N	MARE	es.	Fassififeress Linestone	41-1475	Erotifereus Semuero	z,	HAR
	€ 1	UNISANDSTUD		12,1	× 5	Broup	4.111.0		"1	(died)
	PERM.				£.		2007375	Sands been Hard Spine.	ш	
- t	ARmore	1	- 1		•	PETRA SANDSTONE			{	
	OVERUIT.	?	- 1	ì	BAH		- 2	?	1	
	DEVOID	'	1				,	1		
o ì				1	SAMESTONE				1	
N.I	SHOR		- 1	- 1			المرافرسانيان وا	Moran Burr para Sared stone Rd. Ber.	1	
_ (	la.	YRZYOGKA	- 1	- 1		RED SANOSTONE	. عندالرمواد	Are, Bredslope	10.1	Hudernara
٠ }	-		hrete	- 1		Sampling	34471 +M	Nedlades Sat.		
ы,	DRDOV.	LAMVIEW					A 3 14 1 45 1	Caraloria Sandalone	Kh.	Khrela
J			_	- 1		2002	والإمار الوالناسيم	Beddad Brah Sat.	mrh.	RRF(00)
. I				- 1			الروب أتنته	Mossive White Set	D 4	SAM
⋖	Ľ	- CAMB.	HEI	- [	3 INTRIVSIVES	SURJ LINESTONE	A 15 . S. A. Thin	Manalan Sant Cal	031	D151
٠ /	AMB.	I. EAHB.		- 1	ARIENTO	HARA SHALE	الدولوب بالمراحة	Orlands - Lenes Japa Shale & White Sel. Bedded Arbuse Syl.	-	
- 1	- h			- 1	SERIES	man anall	الديكية المناسي	Redded Arbuse Sud.	20	ISHRIN
_		. EAMB.					40000	Basal Conglomarate	D1	SALEB
ļ	MARIA	N INTERVAL		- t	MOTAKAIQ				_	
zΙ			٦,	ARAMU F	2	CONGLONEINTIC	- Juliu	Slate Graynake	- 1	
CAMBRIAN	ATE PRO	- CAMBRANT S	rows		LUMARAZ	SOME	ا غروك	Sories	s	SARAMUJ
5 1		1	- 1	- 1	SEMES			_	- 1	
Į į	AMY &	e-CAMMAN		Ē		SAFI CONGLONEBATE	کے الوس	Saramej Conglomerote	4	
				T.	" Gramina	~~~~~	80,000	ADABA		
¥ F	AHBRUH	ARCHEAN	96	ľ	ADABA GRANITE	ABABA GRAHITE	مانت	SHARIFE	61	BA SEMENT
					OHPLEX					COMPLEX

وتطغى الصخور الرسوبية الرملية غير البحرية على الجزء الجنوبي من الأردن بينما تطغنى الصخور الرسوبية الجيرية البحرية على الجزء الشمالي والشمالي الغربي منه، وقد كانت خطوط الشاطىء تتذبذب شمالا وجنو با وذلك منذ زمن طويل، وترتب على ذلك تعاقب الرواسب البحرية والقارية، وقد كان أكبر انتشار للبحر في العصرين الطباشيري الأعلى والأيوسين حيث ترسب ما يزيد على ٤٠٠م من الحجر الجيري والطفال والصوان والفوسفات والصخر الزيتي.

وقد كتب كثير من الباحثين عن جيولوجيا الأردن ومن بينهم (معربية معربة المدينة المعربة ا

Blake, 1930; Blanckenhorn, 1896; Hull, 1886; lartet, 1869;

Blake and Ionides, 1939; Blake, 1936;

Burdon, 1959; Quennell, 1951; Picard, 1941;

Abed, 1982; Bender, 1975; Wetzel and Morton, 1959.

كما قامت البعثة الجيولوجية الألمانية بنشر الكثير من الأبحاث والتقارير في الفترة التي عملت بها بين ١٩٦١ - ١٩٦٧، وتقوم سلطة المعادر الطبيعية حالياً بمسح جيولوجي ورسم خرائط جيولوجية مفصلة للأردن مقياس ٢٠٠٠،٥٠٥.

و يبين جدول رقم (١ ـ ١) ملخصاً للتسميات الطبقية المختلفة في الأردن كما وردت من قبل كثير من الباحثين. وفيما يلي ملخص لجيولوجيا الأردن، اقتبس جزء منه من(١) Abed, 1982.

#### حقب ما قبل الكامبري Precambrian

تتكشف صخور حقب ما قبل الكاميري في أقمى جنوبي الأردن وفلسطين وسيناء، وتستمر في التكفف شمالا على شكل ممر ضيق على الحافة الشرقية لوادي عربة، وعلى الرغم من أن هذا الممريتلافي جنوب غرندل الاأنه يعود مرة أخرى الى الانكشاف شرقي النهاية الجنوبية للبحر الميت متمثلا في صخور كونجلوميرات السرموج. و يعتد الى الشرق والشمال الشرقي بلعقبة حتى منطقة القويرة ووادي رم، و يختفي تماماً تحت الرسوبيات الأحدث عمراً.

وتقسم صخور القاعدة في الأردن الى ثلاثة أقسام : ...

#### ١. الصحور المتحولة:

وتتكون أساساً من النايس والشيست، وقد بين (٢٠٠٥ Jarrar, 1985) بأن الصخور المتحولة من أصل رسو بي metasediments توجد في وادي الحور (نطاق الشتور وليت ــ أندلوسيت) و وادي أم سيالة (نطاق انتقالي بين درجة التحول المتوسط والعالي و يتميز بوجود الجارنت) ووادي أبو برقة (نطاق السيلامينيت) والصخور المتحولة من أصل ناري Tigneous origin توجد بكثرة في وادي أبو برقة، ولقد تم معرفة ثلاثة أحداث رئيسية مسؤولة عن تكوين هذه الصخور المتحولة :-

- أ ) التحول الاقليمي متوسط\_عالي الدرجة (٧٥٠\_٨٠٠ مليون سنة)
  - ب ) التحول الديناميكي (٦٢٥ ــ ٦١٠ مالايين سنة)
  - جـ) التحول الحراري التنازلي (٦١٠ ـ ٥٧٥ مليون سنة)

ومما يجدر نكره أن صخور القاعدة النارية تتميز بانخفاض نسبة نظائر Sr/nSr» الميزة للدرع العربي ألنو بي.

# ٧. الصحور النارية:

وتتكون أساساً من الجرانيت بأشكاله الختلفة والأ بلايت والبجماتيت والجرانوديوريت والكوارتزديوريت والهورنبلنديت اضافة الى القواطع الحامضية (البيت جرانيت وبجماتيت وكوارتز بورفيري) والقواطع القاعدية (ديابيز).

# ٣. كونجلوميرات السرموج والأردواز والجروك

Sarmuj conglomerates, slate and graywackes.

وتتكشف الكونجلوميرات في وادي السرموج الذي يقع شرق غور الصافي وبالقرب من وادي أبو برقة ومن المرشرش (إيلات) وفي قاع جبل هارون جنوب غرب البتراء، وتتكون الكونجلوميرات من حبات جيدة الاستدارة متعددة الألوان مكونة من صخور نارية ومتحولة تمثل تركيب صخور القاعدة، و يعلو صخور الكونجلوميرات صخور الإردواز والجروك التي تصل سماكتها الى ۲۰۰ م في وادي أبو برقة.

#### حقب الحياة القديمة Paleozoic

تعملو صخور هذه الحقب صخور القاعدة النارية والمتحولة بشكل غير متوافق، وتنتشر في حملو صخور هذه الحقب صخور القاعدة النارية والمتحولة بشري بواندي عربة. وتتكشف هذه الصخور أيضاً في شمال شرق البحر الميت عند مصب مياه زرقاء ماعين. وتقطع صخور الكوارتز بروفيري البركانية صخور الكامبري الرملية. ولقد أطلق سابقاً اسم الحجر الرملي الناري على هذه الصخور لصعوبة تقسيمها الى عصور مختلفة، وكما هو مبين في الجدول رقم (١-١١) هان صخور حقب الحياة القديمة مقسمة الى وحدات صخرية مختلفة، وسوف نستعرض فيما ليل التقسيم الذي تبناه المؤلف.

#### \* العصر الكاميري Cambrian

وتتكشف صخور هذا العصر على طول الجانب الشرقي لوادي عربة وحتى البحر الميت وتتكون من الأسفل الى الأعلى من: —

#### ــوحدة الحجر الرملي الأركوزي المتطبق Bedded Arkosic Sandstone Unit وتتكشف في منطقة قـاع ام سلب وفي وديان رم ورمان و يعلـو صخور القاعدة امكونجلومبرات الأساس.

#### ـ وحدة الحجر الرملي الناعم الأبيض White Fine Sandstone Unit

. وتبلغ سماكته حوالي ۱۸۰ م في الجزء الشمالي من وادي عربة، و بيئة الترسيب في هذه الوحدة بحرية، وتقطعها في وادى أبو خشبية صخور الكوارتز بورفنري.

#### \_وحدة الحجر الجيرى \_الدولومايت \_الطفال

Dolomite Limestone Shale Unit

تزداد سماكة هذه الصخور شمالا في منطقة جنوب البحر الميت وتبلغ أكثر من ٥٠ م. و يصبح الطفال أخضر اللون جيد التطبق يحتوي على آثار مستحاثات و يعلوه الحجر الرملي ثم الدولومايت في حين تتداخل هذه الصخور مع وحدة الحجر الرملي الناعم الأبيض كلما اتجهنا الى الجنوب، وتتبع هذه الصخور الجزء العلوي من العصر الكاميري الأسفل والأ وسط.

#### ـ وحدة الحجر الرملي الكتلي بني التجوبة

#### Massive Brownish Weathered Sandstone

وتبلغ سماكتها في الحد الأقمى حوالي ٢٤٠ م وتنميز بلونها البني المحمر، وتتكون أساساً من معدن الكوارتز، كما يوجد الفيلدسبار في الجزء السفلي من الوحدة، وتتبع هذه الصخور عصر الكاميري الأعلى.

#### \* العصر الأوردوفيشي Ordovician

وتتكون صخور هذا العصر من الأسفل الى الأعلى من الوحدات التالية: \_

## ـ وحدة الحجر الرملي الكتلي أبيض التجوية

#### Massive Whitish Weathered Sandstone

وتمتد هذه الصخور من رأس النقب وحتى قاع الديسي الى جبل أم سهم على الحدود السعودية، وتبلغ سماكة هذه الصخور حوالي ٣٦٠٠م. وتتكون من حجر رملي كوارتزي أبيض، وهي تتبع عصر الأوردوفيشي.

## -وحدة الحجر الرملي المتطبق بني التجويه

#### Bedded Brownish Weathered Sandstone Unit

تبدأ هذه الصخور من رأس النقب وحتى جبال أم سهم وتبلغ سماكتها حوالي ٢٦٠م، وتتكون أساساً من الحجر الرملي الكوارتزي، وهي تتبع العمر الأوردوفيشي الأسفل.

## -وحدة الحجر الرملي الجرابتوليتي

#### Graptolitic Sandstone Unit

وتـــّـكـون صــخـور هذه الوحدة من طفال صلب ملون وحجر رملي كوارتزي وتتميز بوجود. الجرابتوليت من عمر لانفرن أسفل Lower Llanvim

#### ــوحدة حجر رمل سابلار يفكس

#### Sabel larifex Sandstone Unit

وتـتكـون هـنـه الـوحدة من صخور الحجر الرملي والطيني الغني بأنابيب سابلار يفكس من العصر الأوردوفيشي الأوسط وتبلغ سماكة الوحدة جنوب رأس النقب ١٢٠ م تقريباً.

#### سوحدة الحجر الرملي الكونيولاري

#### Conularia Sandstone Unit

تتكشف هذه الصخور بين بطن الغول وللدورة في نطاق يبلغ عرضه حوالي ٢٥ كم، وتكون أساساً من الطفال الرملي الغني بالستحاثات التي تتبع العصر الأ وردوفيشي الأعلى.

#### \* العصر السيلوري Silurian

وتتكون صخور هذا العصر من الأسفل الى الأعلى من الصخور التالية : ...

# سوحدة الحجر الرملي النوتيليدي Nautiloid Sandstone Unit

وتشبه صخور هذه الوحدة سابقتها وتختلف فقطباحتوائها على مستحاثات النوتيلو يد Nautiloids . و يعلوها في الشمال الحجر الرملي الكرنبي بشكل غير متوافق، أما في الجنوب الشرقي (في الجزء الذي التعلم من الأردن) هنتشف الصخور الرملية الطبنية البنية — الحمراء الحاوية لحفر الديدان Worm-Burrowed التي تتبع عصر السيلوري الأعلى. وتظهر صخور الحصر السيلوري الأعلى وتظهر صخور الحمر السيلوري الأطفل الطفالية والمنتجة للغاز الطبيعي في بئر الريشة على عمق ٥٧ م في منطقة بعان الغول.

#### \* العضر الديفوني Devonian

توجد صخور هذا العصر في الأحواض الرسوبية كالجفر والسرحان والأزرق، ولكنها لا تتكشف في الأردن، وتتكون من الحجر الرملي والطفال والحجر الجيري والدولومايت.

#### \* العصر الكر بوئي Carboniferous

لا تتكشف صخور هذا العصر في الأردن الا أنها سجلت في بثر صفرا ـــ ١ على بعد ٤٢ كم الى الشرق من جنوب شرق عمان. وتتكون من الحجر الرملي والجيري.

#### \* العصر البرمي Permian

يعتقد بنَّان صخور هذا العصر تتكشف في منطقة حمامات ماعين والموجب (٢) (1981 (Bandel and Khoury) ولقد سجلت صخور هذا العصر في بئر الرمثا التجريبي على عمق ٢٩٠٠م.

#### حقب الحياة المتوسطة Mesozoic

تقسم هذه الحقب الى ثلاثة عصور هي الترياسي والجوراسي والكريتاسي، وتعتبر صخور البعصر الكريتاسي أكثر صخور هذه الحقب انتشاراً وتكشفاً في الأردن. وتقطع هذه الصخور وخاصة الترياسي صخور نارية بازلتية.

#### \* العصر الترياسي Triassic

وتتكشف صَخور هذا العصر في المنطقة الواقعة بين الموجب و وادي الكفرين، وتقل سماكتها الى الجنوب الى أن تختفي في وادي للوجب حيث تغطي صخور الكريتاسي السفلي صخور الكامبري الرملية، وتزداد صخور الترياسي الى الشمال من وادي حسبان، وتتكون من صخور طفالية ورملية وحجر جيري ومارل أضافة الى وجود ترسبات من الجبس وحديد أو وليتي الذي يتكشف في وادي نهر الزرقاء.

#### \* العصر الجوراسي Jurassic

تتكشف صخَّور هذا العصر في منطقة نهر الزرقاء والى الغرب حتى الأغوار وفي منطقة ماحص، وتتكون صخور هذا العصر من طبقات سميكة من الحجر الرملي والدولومايت والمارل والحجر الرملي الدولوميتي، وفي منطقة البقعة m (Abed and Ashour, 1987).

#### \* العصر الكريتاسي (الطباشيري) Cretaccous

تغطي صحور هذا العصر ما يزيد على ٦٠٪ من مساحة الأردن. وتقل سماكتها نحو الجنوب الشرقى. وهي تنقسم الي جزئين : ...

الجزء السفلي القاري و يتكون من الحجر الرملي الأ بيض الكتلي والمتعدد الألوان، وتعرف صخوره بصخور الرمل الكونمي Kurnub Sandstone والجزء العلوي البحري حيث تغلب الصخور الجيرية على مكوناته . و يقسم الجزء العلوي الى الوحدات التالية من الأسفل الى الأعلى: —

#### ــ وحدة الحجر الجيري العقدي Nodular Limestone Unit

تتكشف صخور هذه الوحدة على أحسن وجه في منطقة الفحيص وناعور، وتتكون من تعاقب الحجر الجيري والمارل والدولومايت، وتشمل تكو يني ناعور والفحيص.

## ـ وحدة الحجر الجيري الإكثو يدي Echinoidal Limestone Unit

ولقد أعطي اسم تكوين الحمر للجزء السفلي، وشعيب للجزء العلوي، وتتبع هذه الصخور العصر السينوماني ... التوروني، وتتكون من الحجر الجيري والدولومايت والمارل. وترجد في الجزء العلوي عقد الصوان وطبقات من الجبس.

#### موحدة الحجر الجيري الكتل Massive Limestone Unit

تشمل هذه الوحدة تكويني وادي السير والغدران وتتبع العمر التوروني ــ السانتوني: وتتكون من الحجر الكتلي ورقيق التطبق مع بعض عقيدات وطبقات الموان. وتستعمل هذه الطبقة كمستوى مميز في عمليات للسع الجيولوجي، وتصبح هذه الصخور في الجنوب رملية. أما الجزء الأعلى فيشمل تكو بن الغدران، و يتكون من الطباشير.

# ـ وحدة الحجر الجيري السيليسي Silicified Limestone Unit

و يطلق اسم هذه الوحدة على البرده السفلي من تكو بن عمان وتتبع العصر الكامباني، وتتكون صخور هذه الوحدة من طبقات الصوان والحجر الجيري الرقيقة المتموجة.

## ــ وحدة الفوسفوريت Phosphorite Unit

وتـعـادل هـذه الطبـقـات الـجـزء الـعلوي من تكو بن عمان وتتبع العصر الكامياني ــ الماسترختي وتتكون أساساً من طبقات الفوسفات والحجر الجيري، وتتكشف بشكل اقتصادي في شمال الأردن والرصيفة والحسا والقطرانة والشدية .

## \_وحدة الطباشير\_المارل Chalk Marl Unit

و يطلق عليها ليضاً تكوين الموقر وتزداد سماكة هذه المحفور الى الشمال وتتكون من المال والتكون من المال والتكون من المال والطباشير، وهي تتبع عصور الماسترختيان سدانيان سباليوسين، والجزء السفلي في كثير من التكشفات يكون غنيا بالزيت و يطلق عليه اسم وحدة الصخر الزيتسي الجيسري Bituminous Limestone

#### حقب الحياة الحديثة Cenozoic

#### \* العصر الثلاثي Tertiary

و يقسم الى أربع وحدات صخرية من الأسفل الى الأعلى هي: -

# \_وحدة الحجر الجيري \_الصوان Chert Limestone Unit

و يتكون اساساً من طبقات رقيقة متعاقبة من الصوان والحجر الجيري أو المارل أو المجر الجيري أو المارل أو المجر الطبيري الذي يتكشف في منطقة الطباشير، و يتكون الجزء العلوي من الحجر الجيري النوميوليتي الذي يتكشف في منطقة الغرندل وغرب معان. وتبلغ سماكته في الجنوب "م تزداد الى ٢٢٠ في شمالي الأردن (وادى الشلالة)، وعمر هذه الصخور باليوسين ــ ايوسين، و يطلق عليها تكو بن رجام.

#### سالكونجلوميرات السفلى متزامنة التكتونية

#### **Lower Syntectonic Conglomerates**

توجد في وادي عدر بة حيث تعلو الحجر الجيري النوميوليتي، وتتكون أساساً من المال اضافة الى الكونجوميرات المنقولة من عصور أقدم. وعمر هذه الصخور أوليجوسين.

#### \_تكوين أصدم Sedom Formation

وهي عبارة عن متبخرات ترسبت في منطقة البحر الميت على شكل ملح صخري مع

طفال ومازل وكارناليت، وتقدر سماكتها بأكثر من ٤٠٠٠م و يقدر عمرها بالأ وليجوسين ــ ميوسين.

# الكونجلوميرات العليا متزامنة التكتونية

Upper Syntectonic Conglomerates

وتتكون من كونجلوميرات بنية الى حمراء وحجر رملي ومارلي. وتتكشف هذه الصخور على الجانب الشرقي من وادي عربة، وتصل سماكتها الى ٢٠٠ م، وعمرها ميوسين.

# \* العصر الرباعي

وتتكون من التكاوين التالية من الأسفل إلى الأعلى: \_\_

#### ــ تكوين الشاغور Shagur Formation

وهي كونجلوميرات جيرية ورملية ذات أصل رسو بي نهري \_بحيري. وعمرها هو البليوسين العلوي\_البلايستوسين السفلي.

#### ــ تكوين غور الكتار Ghor El-Katar Formation

وهي كونج لوميرات رملية ومارلية تقع شمال البحر الميت، وعمرها هو البلايستوسين

# السفلي. -كونجلوميرات أبو هابيل الجبرية

# Abu Habil Conglomeratic Limestones

وهي كونجلوميرات جيرية تعلو صخور غور الكتار، وعمرها هو البلايستوسين الأوسط.

#### ــتكوين بحص كفرنجة Kufranja Gravels

ويتبع عصر البلايستوسين الأوسطوله عمر البازلت نفسه الموجود في غور الكتار.

#### ــتكوين السمرة Samra Fromation

وتتكون من الحجر الرملي والطيني، و يعتقد بأنها ترسبت من مياه بحيرة عنبة، وعمرها بلايستوسين علوي.

#### ــتكوين اللسان Lisan Formation

ويتكون من طبقات طينية ورملية الى الأسفل، تعلوها طبقات رقيقة من الجبس والأ راجونيت أو الكالسيت والكاولين ترسبت في بيئة بحيرية مالحة، وعمرها بالإستوسين علوي.

#### \_الرسوبيات الحديثة Holocene Sediments

وهي رسو بيات الأنهار والوديان والكاليش والترافرتين والتوفا، ورسو بيات الصوان الصحراوية.

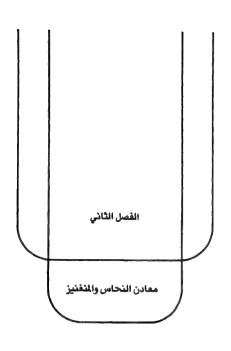
#### التراكيب الجيولوجية

تتميز التراكيب في الأردن عدا غور الأردن — وادي عربة ببساطتها، حيث توجد الطيات والصدوع اضافة الى التراكيب المعاصرة لعمليات الترسيب كتلك الموجودة في منخفض السرحان والأزرق. وأهم الصدوع العادية التي تتجه الى الشمال الغربي هي صدوع الحسا المحكرة، وهناك صدوع الدفي العلوي Overthmus والكرك ووادي الشفي العقوائه مساب القطرائة التي تتجه من الشمال ال الشمال الغربي، ومجموعة صدوع تتجه من الشمال ال الشمال الشرقي، وهي موازية لغور الأردن — وادي عربة، وصدوع تتجه من الشرق الى الغرب في سواقة ووادي الثموان. وأهم التراكيب ما يعرف بتركيب وادي شعيب (١/) (1981 Mikbel and Zacher, 1981) الذي يتجه الى الشمال الشرقي على شكل طيات تتحول الى التواء في منطقة البقعة. وأهم الطيات في الأردن هي المثلة في قبة عجلون ومقعر الرمثا ومحدبات الصفراء وجبل الطاحونة.

أما انهدام غور الأردن...وادي عربة فيعد من أهم التراكيب الجيولوجية وأعقدها ...
وهو جزء من حفرة الانهدام التي تعتد من شرقي افريقيا مارة بخليج عدن فالبحر الأحمر ثم
شمالا حتى جنو بي تركيا. و يبدو أن الاتساع على طول خليج عدن والبحر الأحمر نحو الشمال
الشرقي هو النظرية السائدة حول نشأة حفرة الإنهدام، حيث يؤدي هذا الاتساع في الشمال
الى حركة أفقية (Strike - Slipe).

#### References

- Abed, A., 1982: 'Geology of Jordan, Al-Nahda Al-Islamiah, 232 p (In Arabic).
- Abed, A., and Ashour, M., 1987: Petrogrphy and age determination of the NW phosphates. Diraset, 14: 247 - 265.
- Bandel, K., and Khoury H., 1981: Lithostratigraphy of the Triassic in Jordan, Facies, 4: 1-26.
- Bender, F., 1975: Geology of the Arabian Peninsula, Jordan. Prof. Pap. U.S. Geol. Surv. 560-I., Washington.
- Blake, G., 1930: The mineral resources of Palestine and Trans- Jordan, Jerusalem Printing and Stationary Office.
- Blake, G., 1936: The stratigraphy of Palestine and its building stone, Jerusalem Printing and Stationary Office.
- Blake, C., and Ionides, M., 1939: Report on the water resources of Transjordan and their development. London, Crown Agents for the Colonies.
- Blanckenhorn, M., 1896: Entstehung and Geschichte des Toten Meeres -Zeitschr. Deutsch. Palastine Vereins, Leipzig.
- 9. Burdon, D., 1959; Handbook of the geology of Jordan; Amman.
- Hull, E., 1886: Memoir on the physical and geography of Arabea Petraea, Palestine, and adjoining districts, with special reference to the mode of formation of the Jordan-Arabah depression and the Dead Sea. Bentley & Sons, London, 145 P.
- Jarrar, G., 1984: Late Proterozoic crustal evolution of the Arabian Nubian Shield in the Wadi Araba area, SW-Jordan. Unpublished Ph.D. thesis, Braunschweig University, 107 P.
- Lartet, L. 1869 : Essai sur la Geologic de la Palestine-Ann. Sci. Geol., 1 pt., 1:1-116.
- Mikbel, Sh., and Zacher, W., 1981: The Wadi Schueib structure, N. Jb. Geol and Paleont. Mh., 9: 571-576.
- Picard, L., 1941: The Precambrian of the north Arabian-Nubian Massif. Bull., Geol. Dept., Hebrew Univ., 3, 3-4.
- Quennell, A., 1951: The geology of mineral resources of Trans-Jordan. Colonial Geology & Mineral Resources, London, 2: 85 - 115.
- 16. Wetzel, R., and Morton., D., 1959: Contribution a La Geologie de la Transjordanie - notes et Memories sur le Moyen-Orients. Publiees sous la direction de M.L. Dubertret. Contributions a la Geologie de La Peninsule Arabique, Museum Nat. d'Hist. Nature, Paris, 7: 95 - 188.

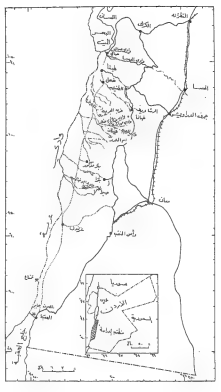


#### معادن النحاس والمنفنيز

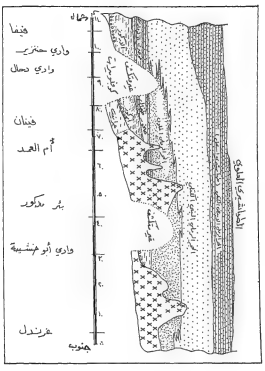
توجد خياميات النحاس والمنغنيزعل جانبي وادي عربة على شكل طبقات محدودة وغير منتظمة (Stratabound). وتتركز بشكل رئيسي في منطقة فينان وفي صخور العصر الكامبري في وحدة الدولومايت ـ الحجر الجيري ـ الطفال. و يعتقد بأن النحاس كان معروفا في وادى عربة منذ أزمان بعيدة تصل إلى ثلاث ألاف سنة قبل الميلاد. ولا تزال حتى الآن بقايا الأفران لاستخلاص النحاس وريما الحديد في مناطق فينان وصبرا. ويبين شكل (٢ ــ ١) المواقع المختلفة على طول وادى عربة. ولقد استغل الأنباط (٢٠٠ قبل الميلاد وحتى ١٠٠ بعد الميلاد) والرومان والمسلمون هذه الخامات في فترات متقطعة. ولقد بدأت الدراسات الجدية لهذه الخامات عام ١٩٦١ بواسطة البعثة الجيولوجية الألمانية التي أوصت باستكمال الدراسات. و بناء على ذلك قامت شركة أتوجوك الاستشارية عام ١٩٦٤ (١١) (Gold, 1964) بدراسة الخامات الموجودة في منطقة أبو خشيبة وتوصلت الى اثبات ثمانية ملايين طن من خامات النحاس (معدل نسبة النحاس ٢٤ ر٠٪). ثم قام قسم التعدين في سلطة المصادر الطبيعية بدراسات عديدة لهذه الخامات بينت توزيعها وامكانية استخلالها، وتم تلخيص نتائج الدراسات(١٥) (Nimry, 1973) حيث تبين أن احتياطي خامات النحاس في وحدة الدولومايت ـ الحجر الجيري ـ الطفال هي ٧ ر ٣٥ مليون طن مترى (متوسط تركيز النحاس ٣٦ ر١٪) وأن احتياطي خامات المنغنيز هي ٥ ر١ مليون طن مترى (متوسط تركيز المنفنيز ٢٩٪) وهنالك احتياطي اضافي يقدر بحوالي ٥٠ مليون طن متري من النحاس وثلاثة ملايين طن مترى من المنغنيز. أما وحدة الحجر الرملي الملون والتي تعلو وحدة الدولومايت \_ الحجر الجيرى \_ طفال فتحوى خامات النحاس بشكل غير منتظم بمتوسط تركيز (٢٥ ر٠٪)، وقدر الاحتياطي الأولى بثلاثة ملايين طن مترى. وفي عامي ١٩٧٥ و ۱۹۷۸ قامت شركات استشارية مثل BRGM, SEL بدراسة الجدوي الاقتصادية لمشروع النحاس، وأعطى رقم ١٥ مليون طن مترى منه بتركيز ٣ ر١٪.

# الطبقات الحاملة لخامات النحاس والمنغنيز

تتكشف صخور القاعدة في الجزء الجنوبي على الجانب الشرقي من وادي عربة وتعلوها في شكل عدم توافق طبقات من الحجر الرملي القاري العديد الألوان والأعمار الذي يصرف بالحجر الرملي النوبي. وتتغير السحنات الجيرية الدولوماتية الطينية ذات البيئة البحرية لتصبح رملية بعرية هم رملية فارية كلما اتجهنا الى الجنوب الشرقي، وكذلك تزداد سملكة السحنات الكربوناتية البحرية كلما اتجهنا الى الشمال وحتى منطقة الصافي. و يبين شكل (٢ ـ ٢) التغيرات الصخرية على طول وادي عربة، وتقسم الصخور من الأسفل الى الأعلى الى ثالاث وحدات يمكن مضاهاتها مع الصخور المتكشفة في منطقة تمنا (شكل ٢ - ٣) "



شكل (٢ - ١) مواقع خامات النحاس والمنفنيز على طول وادي عربة.



شكل (٢ ــ ٢) التغيرات الصخرية على طول وادي عربة (١١)

	نا	نلمتهضا		منفتة تمنا
مرنیاصی استوادهٔ شیکا امری میر استامی	وحدة المجس الرباعي الإبيض		حجر رماي أبيغو كتابي حجر رماي أنيعنا متطرف	المصيدال على الأدني (طيارتية أسنان) (وجهة ألحايثا) عقد منتسبا حسيم (كثيرت أثهر) معبورهلي ذام (جهارسي، طياشية (أسنق)
الكاسري العلوق	وحسةالحموالزملي البني المكئي		سبدردای سیات مصر داسد مصفر 2	فترة عدم ترسيب وكرد فاطالخاص ) . حجر رواي طوية (الوستة للنوف ) . حجر رواي أوبان (الوستة البيناد) .
	وحدة الحبر	en Statisco	ا الله والمرابع بني مجود رماي بني المحتجب المحتب المحت	حجر دالجي اريخوزيم (اللهمة عديمة الدارات). حجر روليمطوي (تقد ن ميزيله)
كاميمي أدسط	وحنة المراطبيق الدولومات الطفال		تركي الانتخاص المناد عاواد تركيب الفاس والمناسب أن دواويالية في طفال مسطاي	(تكدين ليهنشدر) دولومات (تكدين مزم) هر ما سنل (تكوين مزم)
	ودية الحير وترباي إلاكوزي		له سمودرات الفتان في جورمان اكودونتفيدم تمكيز الفاسن	الهرهري المنوافي
باخر اكتدميري	صخور التلعدة	^^()^ ^/:\^^	حرانب و رئيرلايت	الحرانيث والريولايث البورفيري

شكل (٢ ــ ٣) مضاهاة الصخور في مناطق ضانا وتمنا

# وحدة الحجر الرملي الأركوزي

#### The Bedded Arkose Sandstone Unit.

وتتبع صخور هذه الوحدة الـعصر الكاميري الأسفل وتعلو بشكل عدم توافق سطح الـتعرية وتتكون من حجر رملي أركوزي وردي متوسطــخشن الحبيبات، تتميز بالتطبق المتقاطع و بوجود تقاطعات من الطفال السلتي الغني بالميكا. وتبلغ سماكة الوحدة ٥٠ ــ ٧٠م، و يمكن مشاهدة صخور القاعدة الحامضية تعلوها صخور الحجر الرملي الأركوزي في منطقة وادي أبو خشيية، كما أن هناك كثيراً من عقد الريولايت الغنية بالنحاس والنغنيز.

### وحدة الحجر الجيري الدولومايت الطفال

The Dolomite-Limestone-Shale Unit

تبلغ سماكة هذه الوحدة حوالي ٤٠ م و يتكون الجزء الإسفل من الحجر الرملي
الدولوميتي والطفال الأحمر والبني الذي تتخلفة تقاطعات من الطفال الميكائي. و يتميز بكثرة
الفواصل والكسور. أما الجزء الأوسطفيتكون من الحجر الرملي الدولوميتي الذي يتدرج الى
دولومايت و يصبح في منطقة فينان غنيا بترسبات النحاس والمنفنيز. والجزء العلوي من هذه
الرحدة يتكون من حوالي ٧ امتار من الدولومايت والحجر الجبري الذي تعلوه طبقات من
السلت والطفال، وتوجد خامات النحاس والمنفنيز كمادة لاحمة في الجزء العلوي وكجيوب
وعروق و بين مستو يات التطبق. وفي منطقة ضانا توجد خامات النحاس والمنفنيز مما على
شكل عقد كبيرة تملا الفواصل والشقوق، وتتغير سحنات هذه الوحدة وسماكاتها الى الشمال
حتى منطقة الصافي وتصبح طبقات دولومايت مع تركيز محلي لخامات النحاس على شكل
قشور وأصباغ وعبوات في الكسور والشقوق. وتدل دراسة النظائر المستقرة المكربون

# تتابع الحجر الرملي النوبي The Nubian Sandstone Sequence

و يشمل جميع الصخور الرملية التي تعلو صخور القاعدة النارية في الأردن والأقطار المجاورة. يطلق على الصخور الرملية التي تعلو وحدة الحجر الجيري ـــ الدولومايت ـــ الطفال بتتابح الحجر الرملي النوبي، وتبلغ سماكته بضع مثات من الأمتار، و يتكون من الصخور الرملية القارية، و يتمع جزء منه لحقب الحياة المتوسطة، وهو يقسم من الأسفل الى الأعلى الى اربم وحدات: ــــ الرملية التوسطة : وهو يقسم من الأسفل الى الأعلى الى

# ١. وحدة الحجر الرملي الملون المتنوع الحبيبات

The Variegated Sandstone Unit.

تتركز اكاسيد الحديد كمادة لاحمة في هذه الوحدة التي تصل سماكتها الى ١٠٠ م في منطقة أبو خشبية ، وفي منطقة فينان تتركز أكاسيد الحديد على شكل هيماتيت كتلي مع

\_24\_

خامات النحاس وللنغنيز على شكل مادة لاحمة أيضاً، أو تملأ الفراغات في الجزء السفلي الذي يفصل هذه الوحدة عن وحدة الحجر الجيري —دولومايت —طفال.

# ٢. وحدة الحجر الرملي البني الكتلي

The Massive Brownish Sandstone Unit

وتتكون من طبقات سميكة من الحجر الرملي، و يكون الجزء السفلي منها ( ۱۸۰م) ناعم – متوسط الحجيبيات، أما الجزء العلوي ( ۱۵۰م في فينان) فيتكون من حجر رملي متطبق بنى اللون.

# ٣. وحدة الحجر الرملي الكتلي الأبيض:

The White Massive Sandstone Unit

وتتكون من طبقات سميكة من الحجر الرملي الكتلي الأبيض الخشن والمتوسط الحبيبات حيث تبلغ سماكتها ١٨٠م و يمكن أن تتبع العصر الكريتاسي الأسفل، على الرغم من أنها جميعها أو الأجزاء السفل منها تتبع العصر الأ وردوفيشي.

# ٤. وحدة الحجر الرمل المتعدد الألوان: -

The Varicoloured Sandstone Unit

و يتكون الجزء السفلي من هذه الوحدة من الحجر الرملي الناعم والمتوسط الحبيبات حيث تتخلله طبقات من الطفال. أما الجزء الأوسط فيتكون من الحجر الرملي المتطبق المتوسط والخشن الحبيبات. وأما الجزء العلوي فيتكون من الحجر الرملي الخشن المتدرج الى الناعم. وهي على الأغلب من العصر الكريتامي الأسفل.

# تراكيب المناطق الحاملة لخامات النحاس والمنغنيز: ــ

يمتد وادي عربة من خليج العقبة الى البحر الميت حيث يفصل الكتلة الفلسطينية من 
المغرب عن كتلة شرق الاردن في الشرق. و يتأثر وسط المنطقة بوجود صدعين رئيسيين برميات 
عنمودية وهما صدع وادي ضانا وصدع وادي سلوان اللذان يتجهان شرق شمال شرق سغرب 
جنوب غرب، وشرق غرب على التوالي. و يعتقد بأن صدوع الدفع العلوي المال شرق سغرب 
للحركة الافقية على جانبي وادي عربة. وتوجد صدوع كثيرة أخرى ذات امتدادات أقل وتتجه 
شمال ٢٠ درجة شرق، وشمال ١٠١ درجات شرق وشمال ١٠٠ درجة شرق حيث تؤثر هذه 
المسلوع على تكو بن كتل جبلة تتدرج خدو وادي عربة بمعدل ميل ٢٠ درجة. ولقد أوضح (١٠) 
الصدوع على تكو بأن الرسو بيات في وادي عربة ترسبت على شريط الرف المستقر لبحر التيشب 
وهي منطقة تداخل الرواسب القارية والشاطئية والبحرية التي أدت الى تغيرات سحنية وعدم 
توافق طبقي نتيجة توقف الترسيب وتتابح تقمم البحر وانحساره، و يعتقده بأن الحافة 
الشمالية للدرع العربي الذوبي كانت تحتل الأجزاء الجنوبية من الأردن وفلسطين، ولمزيد 
الشمالية للدرع العربي الذوبي عربة وتراكيبه راجع (١٥ Bender, 1982).

Bender, 1982 من الكليمة وادي عربة وتراكيبه راجع (١٥ Bender, 1982).

## اشكال خامات النحاس والمنغنيز وتركيبها المعدني:

في دراسة قام بها المؤلف (٢٠) Khoury, 1986 (٢٠) في دراسة قام بها المؤلف (٢٠) عربة تبين بأن خامات النحاس والمنغنيز تتحصر في الجزء السفلي من وحدة الحجر الرملي الملون والجزء العلوي من وحدة الحجر الرملي الملون والجزء العلوي من وحدة الحجر الرملي الملون قان معدن النحاس الحاملية للخام الى أكثر من ٤ أمتار، وفي وحدة الحجر الرملي الملون قان معدن النحاس الأساسي هو المالاكييت ((١٩٥٥ (Ota)) يصاحبه معادن الكوبريت (Cuprite, (Cuprite, (٤٤٥ (Ota))) والمهيماتين المناورية الملاورة بهمادن الخاس الثانوية المالاكيت والكريزوكولا ((Otrysocolla, Cu4H4Si4Olo (OH)) في هذه الموحدة وخاصة في منطقة أبو خشيبة التي هي نتيجة مباشرة للتجوية الكيماوية في هذية بالموخرية البورفيرية ، ويعقد بأن صخور الريولايت من عصر ما قبل الكاميري كانت غضية بليونويدات النحاس الأولية التي ترسبت على شكل قطع ريولايت في الوحدات الصخرية التي تعلوها.

أما في وحدة الحجر الجيري ... الدولومايت ... الطفال فان المالاكيت والكريزوكولا هما المكونان الرئيسيان لخامات النحاس، و يتركز اكسيدا المنفنيز البسيلوميلين والبيرولوزيت المكونان الرئيسيان لخامات النحاس، و يتركز اكسيدا المنفنيز البسيلوميلين والبيرولوزيت (Pailomelane Ba Mn+2 Mn+4 O16 OH4, Protusite, MnO2) في منطقة فينان معادن نحاس أنادو ية كثيرة مثل أزيوريت (Aurtie, نحاس أنادو ية (Aurtie, Cu2Cl(OH)) و إسيدومالاكايت (Pauchanite, Cu2Cl(OH)) و وبدريت (Pauchanite, Cu4SO4 (OH) 6) وبرونيا فيلزي وبالمنشيت (Pauchanite, Cu3Cl) وكالكوسيت (Chalcocite, Cu2S) وبرونيا (Chalcocite, Cu2S) وبرونيا (Chalcocite, Cu2S) وبرونيا (Defite, Pb Cu OH ASS O4) وكوبريزيت (Cu2Cl) ودوريت (Cu2Cl) ودوريت (Delafossite, Cu2C) ودلاقويين (Delafossite, Cu2C)

و يمكن تلخيص أشكال التمعدن لخامات النحاس والمنغفيز على جانبي وادي عربة كما يل: ـــ

١. عقد من كبريتيدات النحاس الأولية مثل الكالكوسيت والبورنيت والكالكو بيريت يصحبها عادة محادن ثانوية مثل المالاكيت والكريزوكولا في الحجر الرملي الكامبري الأبيض الناعم في وادي أبو خشيبة وفي الحجر الرملي الكربتي من العصر الطباشيري (الكريتاسي) السفلي في منطقة تمنا حيث وجدت عقد من الكبريتيدات تصل الى ١ كجم و يعتقد بأنها نتيجة الاحلال لبقايا نباتات ٢٠١١ (Slatikine, 1961). ومما يجدر ذكره أن كبريتيدات النحاس الأولية وجدت في الأردن فقط في خربة النحاس.

 قطع الريولايت المنقولة من صخور ما قبل الكامبري للترسبة في الحجر الرملي الكامبري والتي تحمل معادن النحاس الثانوية مثل إلكو بريت والمالاكيت والكريزوكولا. ٣. يوجد المالاكيت والكريزوكولا في الحجر الرملي والسلتي الكامبري في مناطق أبو خشيبة وتمنا والمالاكيت على طول وادي عربة في وحدة الحجر الجيري ... الدولومايت ... الطفال على شكل احلالات، وكمادة لاحمة ومالثة للقنوات والفواصل و بين مستويات التطبق. ويعتقد بأن أصل المالاكيت ناتج عن تضاعل للحاليل الغنية بالنحاس مع الصخور الكربوناتية (١٨,٥) (Bender, 1965; Weissbrod, 1969)

وكذلك توجدعقد كبيرة كتلية من النغنيز الحامل للنحاس وخاصة في منطقة ضانا في وحدة الحجر الجيري — الدولومايت — الطفال. كما توجد معادن المالاكيت والكريزوكولا الثانوية على طول الشقوق والفواصل في العقد الكلوية الشكل المكونة أساساً من أكاسيد للنغنيز.

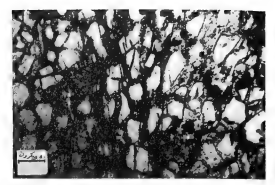
# كيماوية الصخور الحاملة لخامات النحاس والمنغنيز وبترولوجيتها

أ) وحدة الحجر الرملي الملون المتنوع الحبيبات

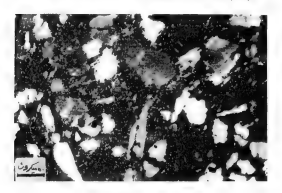
بينت الدراسة ألميكروسكوبية لهذه الوحدة بأن الكوارتز هو الكون الأساسي لهذه الصخور، وتوجد قطع من الصخور النارية الحامضية المتداخلة والبركانية والكوارتز والأ ورثوكليز والبلاجيوكليز كمكونات جانبية أو نادرة، وتظهر نواتج التجوية الكيماوية للفيلدسبار على شكل معادن طينية ومسكوفيت وسيريسيت.

وتزداد نسبة البيوتيت المتجوي جزئيا أو كليا ألى كلوريت كلما اتجهنا شمالا وحتى منطقة الصافي. أما للمادن الاضافية فهي المعادن المعتمة والزكون والتورمالين والروتايل. ويدل التركيب المعدني لوحدة الحجر الرملي لللون المتنزع الحبيبات على أن الصخر الام هو ناري حامضي مع أنه تم التحرف على معادن قليلة من الهوربناند والبيروكسين والأوليفين ناري حامضي مع أنه تم التحرف على معادن قليلة من الوزيا الحداد يدل على أن مسافة ذات الأوليا الحدادة يدل على أن مسافة النقل كانت قصيرة، وهذه الصخور معمومة بالحبيبات، كما أنها على درجة عالية من النضج المعدني والنسيجي، وتتكون الأرضية في بعض الحالات من المعادن الطينية والمواد اللاحمة مثل الدولومايت. وهناك احلالات متأخرة لخامات النحاس والمنفنيز على حساب التكو بن المساخير من تشوهات وكسور نتيجة للحركات المساخير من تشوهات وكسور نتيجة للحركات المضاعدة التي ينج عنها تشو يه لبلورات المياك وتكمر لحبيبات الكوارتز، و ببين شكل (٢ – ١) أموم معادن النحاس والمنفنيز على حساب الأ رضية الطينية الناعمة أو معادن الفحاسرا والمنفنيز على حساب الأ رضية الطينية الناعمة أو معادن الفعادس والمنفنيز على حساب الأرضية الطينية الناعمة أو معادن الفعليد سبار والكوارتز، والكوارتز والملال الكاسيد المغنيز الكوارتز وأمية الطينية الناعمة أو معادن الفعلير والمعادن والمناعرة والكوارتز، والمحاد التيامة أو معادن الفعلير والمحادر والكوارتز، والمحادر والمناعرة والمحادر والمناعرة والكوارتز، والمحادر والمناعرة على حساب الأرضية المناعرة المحادرة والمحادرة المحادرة والمحادرة على حساب الأرضية المطينية الناعمة أو معادن

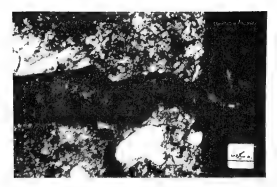
وتظهر خامات النحاس في هذه الوحدة على شكل مادة لاحمة لحبيبات الحجر الرملي أو على شكل جيوب خضراء اللون موزعة في الطبقات وتتراوح نسبة النحاس حسب تقارير سلطة المصادر الطبيعية ما بين ٢٠١ - ٣٠ ر ١/ بمتوسط ٢٥ ر ٠٪.



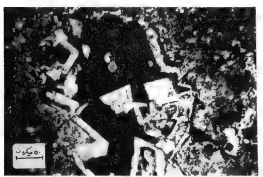
شكل (٢ ــ ٥) صورة مجهرية لخامات المنفنيز تمالا الشقوق في الكوارتز وتنتشر على حساب الأرضية الطينية.



شكل (٢ ... ٢) صورة مجهرية لخامات النحاس والمنفنيز تنتشر على حساب الأرضية الناعمة.



شكل (٧-٧) صورة مجهرية لخامات النحاس والمنفنيز تظهر مترسبة في الشقوق والفراغات.



شكل (٣- ٨) صورة مجهرية لخامات النحاس وللنغنيز في الدولومايت وتبدو مراحل الاحلال واعادة تكو بن الدولومايت المعيني الشكل.

# ب) وحدة الحجر الجيري -الدولومايت -الطفال

"بينت دراسة معدنية قام بها المؤلف (۱۲) (Khoury, 1986) للجزء العلوي من هذه الوحدة البحرية الترسيب بأنها تتكون من الكواوتز والفيلدسبار والعادن الطينية (اليت وكاولين ومسكوفيت وسيريسيت وكلوريت) ودولومايت (كمادة لاحمة) اضافة الى معادن المنفنيز الرائد المنفنيز الحركيب الكيماوي للعناصر الأساسية والجانبية. وتصل نسبة أكسيد المنفنيز ألى ۱۰٪ في وادي عسال ووادي خالد، والنحاص نسبة اكسيد المنفنيز ألى ۱۰٪ في وادي عسال ووادي خالد، والنحاص السبة علاقة طربية بين تركيز هذه العناصر واسبة المعادن المنفنيز عالم تركيز هذه العناصر واسبة المعادن الطينية. وتنحو معادن النحاس والمنفنيز والحياديا على حساب الأرضية الطينية والمعادن النحاس والمنفنيز والحيات والشقوق (شكل ۲٪).

ودلت دراسة الدولومايت أن هناك اعادة للتبلور وازدياداً في حجم البلورات المعينية، وتنمو معادن النحاس والمنفنيز والحديد على حساب الدولومايت في مراحل عديدة حتى بعد اعادة التبلور (شكل ٢ ــ ٨). وكما هو مبين في شكل (٢ ــ ٤) فان دراسة النظائر المستقرة للكربون والأ وكسجين

(δ13C% o (-1.9) - (+1) PDB, δ18 0% o (-9.7) - (-1.7) PDB)

لعينات الدولومايت والحجر الجيري دلت على أنها تقع ضمن رواسب الحجر الجيري البحري.

وتتدرج خامات الحديد ثم النحاس والمنغنيز ثم النحاس من الأعلى الى الأسفل في وحدة الحجر الجيري ــ الدولومايت ــ الطفال في منطقة فينان.

### نشأة رواسب النحاس والمنغنيز في وادي عربة

كتب العديد من الباحثين عن نشأة رواسب المغفيز في وحدة الحجر الجيري ــ الدولومايت ــ الطفال. و بين بعضهم أنها ترست متزامنة مع الصخور الحيطة (١٧٠،٥٠،٥٠٠) Black and Ionides, 1939; Sturm, 1953; Bentor, 1956; Nimry,

1967; Van den Boom, 1969; Basta and Sunna, 1972).

بينما بين بعضهن الآخر بأنها كانت نتيجة عمليات احلال متأخرة (ر) (Benson, 1952) أو ندام ابين بعضهن الآخر بأنها كانت نتيجة عمليات احلال متأخرة ((Mcckelvy, 1959; Demag, 1960) أما رواسب النحاس فلقد ندال أسلام، (Mimry, 1973 (ما) و Bentor, 1956, Gold, 1964 (من) بناقش نشأتها الرسوبية (من) 1964 (ما) و Bentor, 1966, الموافق التحديد التحليبات تكونت نتيجة الترسيب بواسطة المحاليل المتخللة إلى أسفل حيث تم الإحلال المتبادل بينها و بين المكونات المعدنية للصخور الرملية. أما (1982, Bender, 1982) فقد أكد أن ترسيب النحاس كان متزامناً مع ترسيب الصخور الحيطة.

جدول (٢ مـ ١) التركيب الكبهوي للعناصر الأساسية من وحدة الحجر الجيري ـ الدولومايت ـ الطفال

المنطمة	Sample No.	MI.	Tit e	ALO:	1.5	Made	MgO	1.61	5411	- 10	P 17	503	EGI.	nun.
	K2	let to la	0.77	L= 1817	4	1112	187	e *1	L Is	fe il	ar Thi	0.7	124	19414
وادي	K3	0.67	9.21	0.62	t, di	11102		1100	0.15		444	1.12	1,50	1971 (3)
حسال	КП	bb.61	u. 29	11:00	221	. 15	41.4	20	0.13	Я	+ 5	0,1	الر و	· 141
	KH	55 89	49 1/4 1	17.51	4 47	0.07	4.71	1.6	0.19	41.	0.17	0.19	494	191110
وادي محجوب	K23	76.04	ti 29	8.19	2.20	f) -10 <sub>1</sub>	1-515	2 41	0.12	+2"	31.414	41.12	12.60	7115.
	K12	62.20	0.17	12.15	21,7	1 (5)	1.3	945		554	*, 50	0.13	5 114	17.50
وادي	K17	15,22	el.Fj.f	18.53	4 145	0.41	7.00	214	u te	4 5/4	4.19	91.	. 19	111
خالد	K51	51.51	0.40	12.52	16.29	1 00 5	135	5.0	10	1.79	9 - 1	9.5	12.50	4,
	КН	541.76	0.68	16.93	4 62	9.11	Lta	11:24	0.21	5, 105,	0.11	0.2	r. 31	u., p
	855	53.26	D 71	12.0	1181	H1 29	10.	0.21	αν,	+ 20	a ju	tet a	, 115	40 T
خربة الحارية	K56	nd 14	41,56	15.83	5.22	D. 8%	1 47	6, 35	u II	3.50	0.71	11615	540	41 1
تقاطع	Kul	44, 12	0.74	£4.98	to 21	u to	131	176	0.42	n al	0.21	12%	1 to	41.4
الصاقي	K83	59, 50	0.69	14.95	6.01	0.03	1.81	68-311	9 (1)	h 12	0.19	2.1%	1 10	41
الكرك	K67	55.05	0.73	17.59	5.79	0.13	1.12	1.96	10.01	72	9.31	0.00	111	1087

جدول (٢ - ٢) التركيب الكياوي للمناصر الشحيحة من وحدة الحجر الجبرى - الدولومايت - الطفال (جزء بالمليون)

النطقة	Sample	Ilia	Ct	Cn	Ce	Си	La	Sh	Ni	Ph	Rh .	Nr.	50	14	1	١,	La	15
	K2	792	208	11	60	15	176	16	.54a	7	124	15	176	17	ga	tels.	- 3	11
وادي	К3	761	127	14	96	a	185	16	30	- 61	302	18	254	4.	3415	210	-11	, (4
عسال	KD	733	48	16	40	19	111		17	0	154	a	F.5	- 0	13	28	160	531
	K14	637	105	19	85	21	1 16	4	15	25	200	- 15	129	II.	19.8	2.5	14	195
وادي محجوب	K23	1594	62	31	25	73H	44	- fi	- 31	H	160	- 1	HE		.27	25	112	2.40
	6.42	7927	7-1	66	(tt)	62B3	115	-1	46	6116	125	12	lts1	3.5	21	12	134	351
وادي	K47	729	70	-13	77	3849	115	-11	104	124	214	21	126	16	2279	-11	766	12.
خالد	K51	364	101	314	139	1206	136	6	56	7	133	12	169	-15	169	21	105	233
	K51	514	62	19	70	14125	151	,	112	ų	225	Bh.	86	9	~7	- 13	2607	122
	K55	8854	50	79	47	11923	164	-11	65	7519	120	18	21143	114	142	Ş.	t į į	2%)
شوبة الحارية	K56	739	56	42	72	1920	111	7	108	63	184	301	17h	В	60	10	20%	15R
تتاطع	K63	119	122	27	95	124	127	10	50	-31	2(0	-15	1:27	20	102	31	100	200
الصافي	K65	39063	0	18	51	115	86	-13	ж	37	131	9	1570	to.	-1	25	40	175
الكرك	K67	501	11/3	23	103	160	138	12	65	0	235	16	267	21	122	361	31	110

ان تركيز تمعدن خامات المنغنيز في أسفل وحدة الحجر الرملي الملون متنوع الحبيبات والحجزء المحلوي من وحدة المحجر الجيري ــ الدولومايت ــ الطفال يأخذ أشكالا عديدة وغير منتظمة في الشقوق والفواصل والكسور الناتجة عن الإنضغاط التكتوني أو مترسبا نتيجة الاحسلال المتأخر لمكونات مذه المحفور و يظهر على شكل بقع سوداء في داخل الطبقات و بينها أو على شكل بقع سوداء في داخل الطبقات و بينها أو على شكل طبقات متبادلة (العقدي) في الفراغات

المنبوحة على أشكال خامات المنفنيز. وتتميز هذه العقد بنسبة عالية لأكسيد المنغنيز تصل الى اكثر من ٢٦٠ حيث يوجد النحاس مصاحباً بتركيز يصل الى ٢٢.

أما تمعدن خامات النحاس فيشبه الى حد كبير خامات المنغنيز حيث تملأ الفراغات والسفلي من والشقوق وتتركز بين مستويات التطبق وتترسب على حساب المكونات الأساسية السفلي من وحدة الحجر الجيري وحدة الحجر الجيري الدجور الرملي الملون والمتنوع الحجييات، والجزء العلوي من وحدة الحجر الجيري الدولومايت الطفال وتظهر على شكل بقع ورقائق خضراء اللون. وفي بعض الأمثلة تحل أكاسيد المنخنيز محل رواسب النحاس في المراحل المتأخرة. ولقد بينت الدراسات الميدائية والمخبرية في منطقة فينان وجود أربعة نطاقات معيزة من الأعلى الى الأسفل.

١. نطاق غني بأكاسيد الحديد (الهيماتيت) مع قليل من أكاسيد المنغنير.

٢. نطاق غني بأكاسيد المنغنيز مع قليل من أكاسيد النحاس والمنغنيز.

٣. نطاق غني بأكاسيد النحاس والمنغنيز مع قليل من أكاسيد الحديد.

٤. نطاق غني بأكاسيد النحاس مع قليل من أكاسيد الحديد والمنغنيز.

و يما خط ترابط عناصر الحديد والمنفنيز والنحاس مع بعضها بعضا من حيث النشاة. ويمتقد بأن مصدر النحاس هو صخور القاعدة المعقدة ، أن مصدر النحاس هو صخور القاعدة المعقدة ، أن مصدر النحاس هو صخور الرولايت والصخور المتحولة نبات الأصل الرسوبي . وتوجد اكاسيد النحاس (الكو بريت) في مخور الريولايت والصخور المتحولة بشكل مميز في منطقة وادي أبو خشيبة . ولم يجتره متى الأن ما أذا كنا الكو بريت أولي النشاة أو أثاني النشاة ناتجا عن أكسدة الكبريتيدات . أما مصادر المنفنيز والنحاس فيعتقد بأنها العروق الحرمائية العديدة في صخور البريكامبري كتلك الموجودة جنوب تمنا والصخور القاطعة القاعدية والمتحولة من أصل رسوبي . وتشجة لعمليات التجوية ، انتقلت عناصر الحديد والمنفنيز والنحاس الى البحر وترسبت مع رسو بيات العصر الكمبري . و يكون النحاس ذائياً على شكل 2\* 10 / 10 في الطرف الحامضي الى الكثر من 7 / 1. أما المنفنيذ والحديد فيزوا النوارية القلوية والمؤكسدة تؤدي الن ترسيب أكاسيد وكربونات أذا أرتفع المامل الحامضي الى الكثر من 7 / 7. أما المنفنيذ والحديد فيزوبان في الظروف القلوية وللؤكسدة تؤدي النحاري المديد عادة قبل المنفغيز الذي يبقى ذائياً ، حيث يحتاج الحديد الى جهد اكسدة اقل.

و يوضح شكل (٣ ــ ٩) عمليات الترسيب خلال عمليات تقدم للبحر وانحساره، وقد ترسبت قطع الريولايت الصخرية الحاملة للنحاس والفتات الصخري في فترة انحسار البحر، وعندما تقدم البحر من الغرب تكونت بيئة مختزلة أدت الى ذو بان أكاسيد النحاس والمنغنيز والحديد وأعيد ترسيبها على شكل كبريتيدات في الناطق الفقيرة بالأ وكسجين (بيئة مختزلة). وأدت عمليات تتابع انحسار البحر وتقدمه في الفترات اللاحقة الى ذو بان وترسيب الكبريتيدات والأكاسيد والكربونك من العصر الكامبري وحتى الطباشيري (الكريتاسي)

شكل (٢ – ١) ممونج يبين عمليات ترسيب خلمات النحاس والمنفيز والحديد خلال تقدم البحر وانحساره على طول وادي عوية.

الأسفل حيث تعاقبت البيثات القارية والبحرية. ولقد كان أعلى تركيز لأكاسيد الحديد والمنفنيز والمنحاس في طبقات الحجر الرملي النوبي القاري الذي يحتوي على الحجر الرملي الكرنبي (طباشيري أسفل).

و يتميز الحجر الرملي الكرنبي في الأردن بوجود ترسبات من الفحم والطفال الغني بالمواد العضوية والمركزيت والبيريت (:Abed, 1978) (Marcasite and Pyrite).

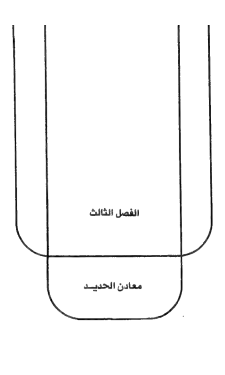
ولقد خلقت مثل هذه الترسبات بيئة حامضية ومختزلة في المياه الجوفية المتخللة الى أسفل في طبقات الحجر الرملي النوبي الغني بأكاسيد الحديد والمنغنيز والنحاس. ان تخلل المياه الجوفية الحامضية والمختزلة كان الشرط الأساسي لتحرك عناصر الحديد والمنغنيز والنحاس الى أسفل واعادة ترسيبها في الجزء السفلى لوحدة الحجر الرملي الملون متنوم الحسيبات والجزء العلوى من وحدة الحجر الجيرى ــ الدولومايت ــ الطفال. ولقد لعبت عوامل درجات الأكسدة والجامضية والنفاذية والمسامية للصخور دورا هامأ في ترسيب خامات النحاس والمنغنيز والحديد على شكل نطاقات. ولقد ترسب الحديد أولا ثم المنفنيز وأخيرا النحاس. وتترسب أكاسيد الحديد في مدى واسع من درجات الحامضية \_ القلوية والأكسدة بينما تترسب أكاسيد المنفنيز تحت ظروف عالية من القلوية والأكسدة. وتترسب أكاسيد وكر بونات النحاس في الظروف القلوية والمؤكسدة في وقت لاحق ونلك بسبب درجة الذو بان العالية للنحاس. ولقد تبع عمليات الترسيب والأحلال الرئيسية تحركات وترسبات ثانوية اعتمدت على الظروف المحلية الموجودة من حيث درجات الحامضية ـ والأكسدة. وساعدت الكسور والشقوق والفواصل والنفاذية العالية في وحدة الحجر الرملي الملون والمتنوع الحبيبات على حركة المياه المتخللة الى أسفل حيث ترسبت الخامات المختلفة عند الجزء العلوي غير المنفذ لوحدة الحجر الجيري الدولومايت ــ الطفال وامتدت الى الجزء السفلي من وحدة الحجر الرملي الملون المتنوع الحبيبات.

ان ذوبان النحاس واعادة ترسيبه على شكل كربونات وسيليكات يظهر بوضوح في طبقات الحجر الرملي في الجزء السفلي لوحدة الحجر الجيري ـــ الدولومايت ـــ الطفال وخاصة في ولدي ضانا، وكذلك فان التجوية الكيماوية لقطع الريولايت في الحجر الرملي الأركوزي أدت الى تكوين كربونات وسيليكات النحاس الثانوية في هذه الوحدة.

ان نظرية الترسيب اللاحق لخامات النحاس والمنغنيز والنحاس بواسطة الحاليل المتخللة الى الشخلة الماليل المتخللة الى الشخلة الى الشخللة الى الشخلة الى الشخلة الى الشخلة النحامات خلال مسافات الطبقات وعلى مستويات التصدع، وكنلك فان اختلاف سماكة الخامات خلال مسافات قصيرة وزيادة تركيز عناصر الباريوم والرصاص الماحبة للخامات تؤيد نظرية الترسيب اللحق، ولا تلفي هذه النظرية بأي حال من الأحوال وجود ترسبات متزامنة للخامات مع المحور الرسوبية من العصر الكامبري وحتى الطباشيري الأسفل.

#### References

- Abed, A., 1978: A coal horizon at the lower most Kurnub, north Jordan, Dirasat, 5: 34-44.
- Basta, E., and Sunna, B., 1972: The manganese mineralization at Feinan District, Jordan, Bull. Fac. Sc., U of Cairo, 44: 111-126.
- Bender, F., 1965: Zur Geologie der Kupferez-Vorkommen am Ostrand des Wadi Araba, Jordanien, Geol. Jb., 83: 181-208.
- Bender, F., 1974: Explanatory notes on the geological map of Wadi Araba, Jordan, Geol. Jb. Bull. 10: 3-62.
- Bender, F., 1982: On the evolution of the Wadi Araba Jordan Rift, Geol. Jb. Bull. 45: 3-20.
- Bentor, J., 1956: The manganese occurrences at Timna, a lagoonal deposit, XX Cong. Geol. Inter. Symp. Mexico.
- Benson, W., 1952: Investigation of mineral resources of Jordan. Unpublished report, BGR Archiv.
- Blake, G., and Ionides, M., 1939: Report of the water resources of Transjordan. London Crown Agent for Colonies.
- Boom, Van den, G., 1969: Zur Geologie und Genese der Manganerz Vorkommen in Wadi Dana Geol. Jb. 81: 42-46.
- Demag, A, 1960: Report of the manganese of Wadi Dana, Jordan, Unpublished, BGR Archiv, Hanover.
- Gold, O., 1964: The Wadi Araba copper exploration, Jordan, Unpublished Report.
- Khoury, H., 1986: On the origin of stratabound copper-manganese deposits in Wadi Araba, Jordan, Dirasat, 13: 227-247.
- Mckelvey, V., 1959: Investigations needed to stimulate the development of Jordan mineral resources, Unpublished Report. USGFS.
- Nimry, Y., 1967: The manganese occurrences at Wadi Dana, Jordan, Unpublished Report, NRA.
- Nimry, Y., 1973: The copper and manganese prospects of Wadi Araba, Unpublished Report, N R A.
- Slatikine, A., 1961: Nodules cupriferes du Neguev (Israel), Bull. Res. Counc. Israel, 10: 292-299.
- Sturm, E., 1953: Possible origins of manganese ore in the Negev. Bull, of the Res. Counc., 3, Jerusalem.
- Weissbrod, T., 1969; The Paleozoic of Israel and adjacent countries, Bull. Geol. Surv. Israel., 48: 32 p.



#### معادن الحديث

لقد استغل خام الحديد منذ القدم في جنوب وادي عربة ومنطقة عجلون، ولقد ذكرت خاصات الحديد في منطقة وردة في كثير من المؤلفات ثم أعقب ذلك دراسات قام بها (1962 Saffarini, 1988). Van den Room and Lahloub,

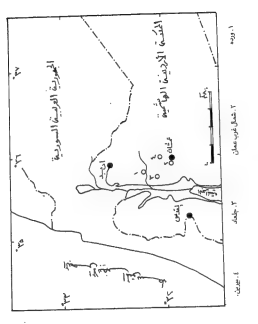
وكان من نتائج ربط الجيولوجيا التركيبية للمنطقة بتمعدن الحديد اكتشاف ترسبات للحديد في مناطق شمال وغرب عمان. و يبين شكل (٣ ـ ١) توزع خامات الحديد في الأردن. و يعتقد بأن خامات الحديد على درجة عالية من التشابه من حيث التركيب المعدني والنشأة. وتتعلق الدراسات المتوافرة بخامات الحديد في مناطق عجلون وشمال وغرب عمان.

#### \* خامات الحديد في منطقة عجلون

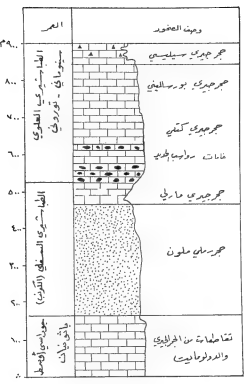
توجد خامات الحديد في منطقة وردة على بعد ٣٥ كم شمال غرب عمان. وتصل سماكاتها الى ما يزيد على ١٠ م في منطقة تزيد مساحتها على كياو مترمر بع. ولقد وصف رع المساكاتها الى ما يزيد على ١٠ م في منطقة تزيد مساحتها على كياو مترمر بع. ولقد وصف رع وصد المساكاتها الم ين المساكل غير منتظمة توجد في وحدة الحجر الجيري الكتيل الذي يتبع العصر السينوماني – التوروني. و بيين شكل (٣- على المطبق المحلي في منطقة وردة. وقد دلت الدراسة لليدانية على أن هناك احلالا ٢) الترزيح الطبقي والطباشيري في للنطقة. وتتأثر هذه النطقة بثلاثة مصور فريسية لها علاقة مباشرة مع حفرة الانهداء. وتظهر الكسور والتشققات في وحدة الحجر الجيري الكتي وتخترق جسم الخام. ولقد بينت تقارير سلطة المصادر الطبيعية غير المنشورة أن سماكة الطبقات الحمامة للخامات الحديد تتراوع بين ٨ر- سمرهم ومعدل اكسيد الحديد نتيجة تتطيل ٢٠ عينة من الخام هو ٩/ ٧/ ٪ رأن الاحتياطي الشبت هو ١٠٠٠ من منزي، وذكرت التقارير إيضا أن أصل هذا الخام هو الحاليل الحارة الصاعدة، ولقد بين ١١٥/ Bataynch, 1987، ويتجانس في المغاطيسية وتزداد في انجاهات شمال شمال غرب، وشمال شرق، وجنوب شرق.

### التركيب المعدني والكيماوي للخام

''قام ن Saffarini, 1988, بدراسة الكونات المعنية لخام الحديد في منطقة وردة، و بين أن المكونات المعدنية الأساسية هي الهيماتيت Hematite والليمونيت Limonite بنسب متفاوتة. أما المعادن الأخرى المصاحبة فهي الكوارتز والكالسيت والجوثيت، و يبدو أن المحركات الأرضية المختلفة أثرت تأثيراً مباشراً على تكسير الخام وتكو بن البريشيا المتماسكة بواسطة كر بونات الكالسيوم، وكذلك فان أكاسيد الحديد وخاصة الليمونيت تعمل كمادة الحريشيا المكونة من الحجر الجيري.



شكل ٢٠٠١ أماكن وجود الحديد في الأردن .



شكل ٢ ــ ٢ مقطع جيولوجي في منطقة وردة يبين وجود خامات الحديد.

و يبين جدول رقم ٣ ــ ١ معدل التركيب الكيماوي لأكثر من ثلاثين عينة أخذت من منطقة وردة. وكما نرى من الجدول فان تركيز الحديد يتراوح بين ٢ ر ٢٢٪ ــ ٣ ر ٢٣٪ و معدل يصل الى حوالى ٥ ر ٢٤٪.

العتصر	أدنى قيمة	أعلى قيمة	المعدل الحسابي	الانحراف المياري
Si	0,36 *	25.55	8.84	8.12
Al }	200	1020	446	213
Ti	55	1268	+43	365
Fe	22.11*	63.35	46.55	13.66
Mg	520	_15250	4184	4777
Ca	0.05 *	1-1-70	1.38	2.95
Na	465	913	613	89
K	60	300	100	39
Mn	5	103	34	28
Zn	38	1225	124	217
V	50	1016	256	258
Ni	35	108	52	15
Co	65	410	135	63
Cr	15	210	81	11
H <sub>2</sub> O <sub>tot</sub>	2.79 *	11.56	7.17	3.98

نسبة مثوية / \*

#### نشأة خام الحديد في منطقة وردة

بينت الدراسة التي قام بهار، Seffarini, 1988 أن هنالك علاقة وثيقة بين تمعدن خامات الحديد وحفرة الانهدام الأردني التي يمكن اعتبارها مثالا جيداً بين الجيولوجيا الاقتصادية والتركيبية والتي يمكن أن تؤدي الى اكتشافات جديدة على طول الجانب الشرقي لحفرة الانهداء. أن وجود معدن الهيماتيت كمكون أساسي لخامات الحديد هو دلالة واضحة على وجود الظروف الفيزيائية — الكيماو ية نفسها خلال فترة تمعدن الخام. ولقد استنج من التحليل الاحصائي الذي قام به الباحث الذكور على المكونات الكيماو ية للخام بان سرعة المتمعدن كانت غير ثابتة حيث تمت عمليات فصل للعناصر المختلفة من المحاليل الحرمائية الصاعدة وترسب الحديد كمكون أساسي أو ثانوي مم السيلكا.

# \* خامات الحديد شمال وغرب عمان

بينت الدراسات المدانية التي قام بها 1985 (Mikbel et al, 1985 وجود تجمعات لخام الحديد في مناطق جلعاد و بيرين وغرب عمان (شكل ٣ – ١). كما تم ربط توزع هذه الخامات بالتراكيب الجيولوجية الموجودة على طول الجانب الشرقي لحفرة الانهدام، وقدر الاحتياطي الأولي لخامات الحديد في غرب عمان بحوالي ستة ملايين طن متري تقربياً تحتوي على ٥ر٢ ملبون طن من فلز الحديد.

و يبين شكل ٣ ــ ٣ بعض الطبقات للتكشفة في غرب عمان. وتتكشف الطبقات من وحدة الحجر الجيري المقدي (العمر السينوماني) وحتى وحدة الحجر الجيري السيلسي (المصر الكونياسي ــ السانتوني)، وتوجد خامات الحديد في منتصف وحدة الحجر الجيري الكتل حيث تصل سماكة الطبقة الحاملة للخام ٢ ر ١ م.

و يبين شكل ( $^{m}$   $_{-}$  ) مقاطع جيواوجية في منطقة الدراسة حيث يتجمع خام الحديد في الثنايا المقعرة للتركيب. وكما هو معروف فإن هذا التركيب يقع ضمن الجزء الغربي من التركيب الانضغاطي المحروف بعمان  $_{-}$  الحلابات شكل ( $^{m}$   $_{-}$ ) حيث توجد طيات غير متماثلة ومضجعة اضافة الى صدوع الرفع العلوي. ولقد بين ( $^{m}$   $_{-}$  ( $^{m}$   $_{-}$   $_{-}$   $^{m}$   $_{-}$   $_{-}$   $^{m}$   $^{m}$   $_{-}$   $^{m}$   $^{m$ 

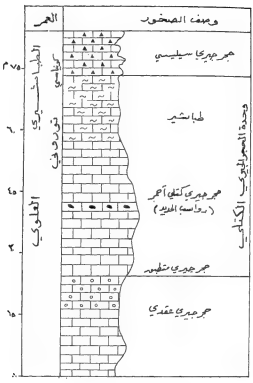
# التركيب المعدني والكيماوي

تتشابه خامات الحديد في منطقة غرب عمان وعجلون حيث أن المكون الأساسي هو الهيماتيت. أما المعادن الأخرى المساحبة فهي الكوارنز والكالسيت والماجنيتيت والسيدريت. و ينمو معدن الهيماتيت على حساب المعادن الأخرى الأساسية للصخر و يملأ الفراغات والشقوق.

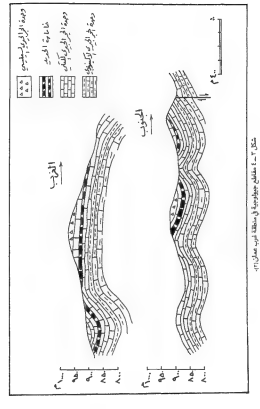
و يبين جدول رقم (٣- ٢) التركيب الكيماوي للعينات المأخوذة من مناطق غرب عمان، وتتراوح نسبة الحديد بين ٢٨ ر٢٧٪ ـ ٦٧ ر٩٥ بمعدل ٣٧ ر٣٩٪.

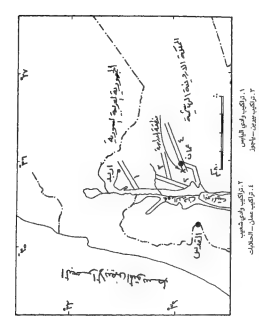
#### نشأة الحديد في منطقة غرب عمان

يعتقد الباحثون Mikbel, et al, 1985 (n) بأن نشأة الحديد في مناطق غرب عمان تشبه الى حد بعيد نشأة الخامات الموجودة في وردة حيث أن للحاليل الحرمائية الصاعدة والحاملة للحديد والسيليكا حلت محل صخور وحدة الحجر الجيرى الكتلي.



شكل ٣ \_ ٣ مقطع جيولوجي في منطقة غرب عمان





. تراکيب بيرين — ياجوز ٤٠ . تراکيب عمان – الحلاب شكل ٢ ـ ه التراكيب الانتخاطية في شمال الأرمن(٢) .

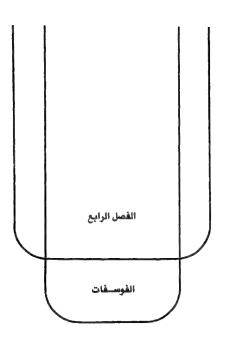
جدول (٣ ـ ٣) التركيب الكيهاوي لعينات الحديد من منطقة غرب عهان <sup>٣</sup> (جزء مالملمين)

(0)2													
. tı	لعدل ××	رقم العينة											
المتصر	x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Si*	7.55	1.83	22.19	10.97	13.21	2.34	2.20	2.96	11.44	1.97	2.65	1.70	17.12
Fe *	39.73	59.67	22.68	45.85	25.94	36.30	37,60	25.94	51.33	40.36	57.63	40.57	32.84
Ca*	7.06	1.38	6.73	1.47	0.31	13.25	15.42	19.85	nd	13.12	nd	12.24	1.00
Mg	4306	551	9125	797	32526	309	765	252	5113	518	434	555	723
Na	13782	723	52870	577	78400	490	504	480	38549	576	684	720	724
K	1836	146	1860	136	18605	146	131	112	355	146	140	126	146
Mn	63	206	54	18	98	8	13	61	116	95	25	20	41
Zn	230	661	442	109	54	140	96	97	101	389	470	75	128

ئسية مثوية ٪ 🏟

#### References

- Batayneh, A., 1987: Geophysical studies of iron occurrences in northern Jordan. Unpublished M.Sc. Thesis, U of Jordan. 150 p.
- Boom, Van den, and Lahloub, G., 1962: The iron-ore deposits of Warda in southern Ajlun - District. Unpublished Report, NRA, Amman.
- Mikbel, Sh., Saffarini, G., and El-Isa, Z., 1985: New iron occurrences west of Amman, Jordan, Dirasat, 12: 112-124.
- Saffarini, G., 1988: Geochemical characterization of a carbonate-hosted hydrothermal iron ore: The Warda iron deposit/ Ajlun, Jordan. Dirasat, In Print.



# القوسيقات

يعتبر الأردن خامس دولة في العالم في انتاج الفوسفات بعد الولايات المتحدة الأمريكية والا تحدد السوفياتي والمغرب والصين، وثالث دولة في العالم في تصدير الفوسفات بعد للفرب والولايات المتحدة حيث إن الانتاج المتوقع لعام ١٩٨٨ هو ٥ ر٧ ملايين طن، بعد للفرب والولايات المتحدة حيث إن الانتاج المتوقع لعام ١٩٨٨ هو ٥ ر٧ ملايين طن، ويقدر الاحتياط المؤكد من خام الفوسفات بحوالي ١٥٣٨ مليون طن) والشدية المرب الأردن يزيد على ٢٧٠ مليون طن والشدية المرب الأردن يزيد على ٢٧٠ مليون طن ورجاجة الى دراسات تفصيلية آخرى، وتصدر خامات الفوسفات الى أكثر من ثلاثين دولة بلخت في عام ١٩٨٧ وحالي ٦ ره ملايين طن، و بلغت كميت الفوسفات التي تم استخدامها بلغ مناعة الاسمدة في العقبة حوالي ٥٠ الف طن في عام ١٩٨٧ وتتوقع شركة مناجم سعر الصوف عام ١٩٨٧ ومتوقع شركة مناجم سعر الصوف عام ١٩٨٧).

ونرى مما سبق الهمية الفوسفات الأردني في دعم الاقتصاد الوطني، وتزداد أهميته عند التصنيح حيث يستخدم الفوسفات بشكل عام في صناعة الاسمدة الفوسفاتية والادو ية والمواد الكيمادية، ويستخدم ١٩٠٠ من الفوسفات العالمي المنتج في صناعة الاسمدة حيث يتم تحر بل الفوسفات الخام الى إسمدة سريعة الذو بان في الماء يستطيع النبات امتصاصها، ومن أم الاسمدة الكيمادية السو برفوسفات الإحادي والثلاثي والأمونيوم الأحادي والثلاثي ونيتروفوسفات والأسمدة المركبة من الأمونيا والبوتاسيوم والفوسفات. و يقوم مصنع الاسمدة بالمعبدة المتحدد عيث وصلت المبيعات في عام ١٩٨٧ حوالي ١٣٠٦ الف حان من سماد فوسفات الأمونيوم الثنائي، و يتم انتاج عادة فلوريد الألومنيوم حيث بلغت المبيعات في عام ١٩٨٧ حوالي ١٣٠٢ طانا. وتقوم شركة الفوسفات الأردنية ومصانع الاسمدة بدراسات لاستخلاص عضم الليورانيوم كناتج ثانوي.

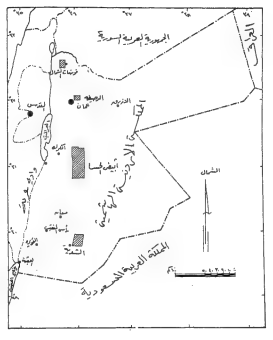
# عرض موجز للدراسات التي تمت عن القوسفات الأردني

نتيجة لأهمية الفوسفات الأررني من النواحي العلمية والاقتصادية، قامت دراسات عديدة منذ أن اكتشف الفوسفات لأ ول مرة في الرصيفة ثم الحسا عامي ١٩٠٢ و ١٩٠٨ من قبل بالانكنمورن وذلك خلال العمل لانشاء سكة حديد الحجاز، و بدأت الدراسة الفعلية من قبل بالانكنمورن وذلك خلال العمل لانشاء سكة حديد الحجاز، و بدأت الدراسة الفعلية من قبل إدارة العرب العيام Blake, 1930 إدارة إدارة التي أصبح اسمها في إدارة الخمسينات شركة مناجم الفوسفات الأودنية. ولقد قام (م) 1959 (Rorden, 1959 منف (م.٣٠٠) وفي أو الخر الخمسينات الرصيفة، ولقد صنف (م.٣٠٠) و الكمباني أناسترختي لفوسفات الرصيفة، ولقد صنف (م.٣٠٠) (1971 والكمبا الى أربع مجموعات (الناعم والكمبا الى أربع مجموعات (الناعم والكمبا الى أربع مجموعات والملكون والتحيا الى أربع مجموعات

الأساسي للفوسفات. وفي عام ١٩٧٥ م ٢٠٠ (Rosch and Saadi, 1975) أضافت تقارير هيئة الأصد المساسي للفوسفات في عام الأحم المتحدة النوع الخامس من الفوسفات وهو الجبسي، ومما يجدر ذكره بأن سلطة المصادر الطحيية قامت باكتشاف كميات هائلة من خامات الفوسفات في منطقة الشدية في عام الطجيعية قامت باكتشاف كميات هائلة من خامات الفوسفات في منطقة الشدية في عام العمال المعانية (اليورانيوم والثوريوم) في فوسفات الحساء كما أكد كل من (١٩٦٨، ١٩٥٢) والمعامل المعارف العمل المعانية المعانية المعانية المعانية تزكيز فوسفات المساية العمر الماسترختي لفوسفات الحساء وقام (١٩٥٢، ١٩٥٢) والمعانية تزكيز فوسفات الموسيفة بواسطة الكلسنة. ثم تبع ذلك (١٩٠٨) و Francolitc بيرانيو في المعاني بانه فيراني والمعانية الأبيض وشمال غربي الأردن تبعها عاملة منال المعانية الأبيض وشمال غربي الأردن تبعها المحالفة الأبيض وشمال غربي الأودن تبعها المحالفة توزيع اليورانيوم في الفوسفات الأردني الماسكية وان Eachan, 1985 وراء المحالمة الموسفات الأردني المحالفة وان المحالفة الأبيض وشمال عوري الإداسة نشاة رواسب الرصيفة وان المحالفة المحالفة المحالفة الأبيض المحالفة الإنتيت والمعاني المحالفة الماحبة، وأخيراً ان المحالفة المحالفة الماحبة، وأخيراً المحالة الشمال.

# جيولوجية الطبقات الحاملة للفوسفات

يبين شكل (٤ - ١) أملكن تكشف الفوسفات الأردني في صخور العصر الطباهيري العملين المباهيري المصلوبية ، والحسا والأبيض، والشدية ، وشمالي الأردن. وتوجد أيضا رواسب فوسفاتية غير الرصيفة ، والحسا والأبيض، والشدية ، وشمالي الأردن (م) (1887 و1888 و يمكن تتبع خامات الفوسفات على امتداد ٢٠٠ كم من رأس النقب في الجنوب وحن نهر الزرقاء في شمال عمان ، وتتكشف مرة أخرى بدن كم من رأس النقب في الجنوب وحن نهر الزرقاء في شمال عمان ، وتتكشف مرة أخرى ونتيجة عوامل تكتكونية في غرب اربد. وتميل طبقات الفوسفات تحد و الشرق ميلا بسيطاً ولا يعرف امتدادها شرقاً تحدت السطح. و يتكشف الجزء الفرس عن طبقة الفوسفات نتيجها مما يعرف على طول حفرة الانهداء ، وتصبح المسخور الفوسفاتية أحدث كلما أتجهنا شرقاً لمما يعلن المسلمات المعاليات الرفع على طول حفرة الانهداء ، وتصبح المسخور الفوسفات في جميع للناطق في الوحدة الجيولوجية نفسها من المعصر الطباشيري العلوي (الماسترختي) وتوجد أسفل وحدة الفوسفوت وحدة الطباشير المكال ٤ - ٢ ، الموسفوت وحدة الطباشير المكال ٤ - ٢ ، ع مع عبارة عن أربع طبقات الملة للفوسفات في منطقة الرصيفة في مجموعها الى ١٠ م وهي عبارة عن أربع طبقات غنية بالفوسفات ومعدل سعك هذه الطبقات الاراح عرف المهاد الطبقات العالمة للفوسفات ومعدل سعك هذه الطبقات العامة وحوالي ٥٥ ـ ٥٠ في الطبقات اللطبة اللطبقات المادة وحوالي ٥٥ ـ ٥٠ في الطبقات اللطبة اللطبقات المادة .



شكل ٤ ــ ١ خارطة تبين مواقع خامات الفوسفات في الأردن.

ā	16.44	到		فصين المباخور
المحديث	روامسة عيرنية	44	100 mm	رواسبحديثة
العاري	card11241-2-141-6			مارل مع مدينات مش المهزليميري والعيما <sup>ن</sup>
2) Lakes (1)	C42 14: 4417	43 m		هوسمادت (۵) ملتان متادات مناهوسمات والمراجع والعمان والملك حسيمات (۳) معرجيري ومارل موسمات (۲) موسمات (۲) موسمات (۲)
(000)	وعبة الحرير لسلسي	£,50		مرجدی مرصوات متنسسات مرحدی سے ملینات میوان

شكل ٤ ـــ ٢ مقطع جيوارجي في منطقة الرصيفة.

مرا المرابع ا	_					
The series of th	4	وجهف العنور	J. Francisco	25	1989	b)
المن المن المن المن المن المن المن المن				۲,	240	-3
4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -		حلما بْ ما -ك مَع مَوْمِهَا بْدُسِيلِينِ	~ ~ ~ ~ 		13.	1.2
4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -		طهكات مارك وعوجعوي وجهوا ونز	/ E	17	ショー	13
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1.1.	,. <del>ജ</del>	W,	3	Siris
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		نوستا عماري فرستاع الم فرستاع عمل	200	14		-9.
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			2000		2	20
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		س کمکیسنیا	2000		1 1	1
طريفانه ۲۰۱۱ (۱۰) (۱۰) (۱۰) (۱۰) (۱۰) (۱۰) (۱۰) (			200		1.	9,
توكينا المؤودة المالا			200 - 200 200	1, 42	13	7
1 CARCON		<u>توکینا</u>	N 200			: 45
علمات والد معمول مرجم عمراء من المنظمة		علمنات مال رعهوا بررهم جرائي مؤسوفاته ناعم (۱)	2 2			"
- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2				245	7	
مرجدي مومينات م		معرفي مع مربعات صوان	A-C	3	12/2	
1 2 2 2			4	-	1	

شكل ٤ ــ ٣ مقطع جيواوجي في منطقة الحسا الأبيض.

العر	1 Legaro	ナーナラ		وجف العخر
المريث	ولامتيه			رواسب جديثه
	وعبره الطباء	С <sub>1</sub> .		مارل موصفات مارلي
الطباء	· di	ojo.		كوكيينا
500	caro 8	Ap.		د لمبقال سالجرالطيني (۱) موسفات ساري ميمهوك
العلوي	40.00	Ap.		(۱) وبررسالنيت و تربيوني فوسفات
(171	٠3;	144·		جيري سسيليسي حبرجيوي
الما سيمغي )		151:		7 عوسفات ماري وسيليبي خرسفات ناعم (۲)
		184.	000000000000000000000000000000000000000	( مورشات بسیلیسی مورشات ماریی
		174		(4) مَرْمِعَاتُ تَسْيَلِينِ مَهُمَّا جهرات نوسِفا يَ رُومِعَاتُ تَسْسِيلِينِي

شكل ٤ ــ ٤ مقطع جيولوجي في منطقة الشدية.

) far	الوحدة	している	وصف الصخور
طباشيري علوي (مامسترختي)	ومهرة المارك ويحدرة المفرسفا دنة وممة الجرائيرة	16,4	مارل هوسفات ناهم مجرجبری وصوان هوسفات ملب وهتوسط العلایه هوسفات ناهم مجرجبری سیلیسی

شكل ٤ \_ ٥ مقطع جيولوجي في منطقة وادي السموع (شمال الأردن)

أما منطقة الحسا والأبيض فيوجد الفوسفات في نطاقين (علوي وسفني) متقطعين على شكل عدسي يختلف عن الرصيفة ، و يوجد النطاق العلوي على شكل طبقتين من الفوسفات الناعم تفصلهما طبقات رقيقة من المارل، وتتراوح سماكة الطبقة العليا ٤٠٠ – ٨٠ م والسفلى ٥١ – ٥٧٪ للطبقة السفلى . للطبقة العليا و٦٦ – ٧٪ للطبقة السفلى .

يوجد الفوسفات في الشنية في نطاقين أيضاً ولكن على شكل طبقات مستمرة، وتتراوح سماكة طبقات الفوسفات تحت طبقة الكوكينا في النطاق الأسفل بين ٨ـــ ١٠ م تقطعها طبقات من الصوان للتجوي جزئيا الى تريبولي والحجر الجيري السيليسي، وتتراوح نسبة فوسفات الكالسيوم الثلاثي بين ١٥ ــ ٢٧٪.

و يوجد الفوسفات في مناطق شمال غربي الأردن في نفس المستوى الجيولوجي للصخور الفوسفاتية الأخرى على شكل طبقات مستمرة ومنتظمة، و يتراوح معدل فوسفات الكالسيوم الثلاثي بين ٥٥ ــ ٢٩٨.

### التركيب المعدني والكيماوي لخامات الفوسفات

وتقوم شركة الفوسفات بانتاج أربعة أنواع من خامات الفوسفات ذات الحتوى من فوسفات الكالسييم الثلاثي ٢٦ ـ ١٨٪ من مناجم الرصيفة و ٧٠ ـ ٧٧٪، ٧٧ ـ ٧٧ ـ و٧٧ ـ ٧٥٪ من مناجم الحسا والأبيض وذلك بعد عمليات التركيزر، ٢ (1986 ، JPC) ، و يتم تجميع وفصل الحجم الناعم من الفوسفات (يسمى Jorphos) حيث يباع مباشرة لاستخدامه في التربة الحامضية . و يبين جدول رقم ٤ ـ ٣ التركيب الكيماوي للأنواع المختلفة من الفوسفات الأردني التجاري.

جدول (٤ - ١) معدل التركيب الكيهاوي الخامات الفوسفات في المناطق المختلفة من الأردن (٧)

. Idii	الرصيقة	ألحسا	الشدية	شهال غرب الاردن
الأكاسيد	7.	7.	7.	7.
SiO <sub>2</sub>	10.15	12.7	18.72	10.02
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.54	0.7	0.62	0.27
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.126	0.16	0.305	0,129
$P_2O_5$	26.8	21.96	23.54	23.23
CaO,	46.89	52	44.7	46.18
MgO	0.082	0.098	0.66	1.537
Na <sub>2</sub> O K <sub>2</sub> O	0.02 0.027	0.024 0.42	0.24 0.05	0.042 0.04
TiO2	0.153	0.016	0.029	-
F	3.28	2.6	2.89	1.001
Cl	0.22	0.316	0.106	00.264
CO2	7.62	12.34	7.29	16.359
V ppm	200	62	60	-
Sr ppm	1583	1776	491	-
Y ppm	89	71	52	_
U ppm	155	93	67	_
Cr ppm	230	70	110	-

و يوجد اليورانيوم في تركيب الفرانكوليت البلوزي حيث يحل محل الكالسيوم، ولقد قام العديد من الباحثين في دراسة توزيع اليورانيوم في الفوسفات الأردني مثل (٢٠٦٢٠٢٠.٢٠١٠). ٢٧٠١٠٢٠)

Sandi, 1969; Bender et al, 1970; Reeves and Sandi, 1971; Abu Ajamieh, 1974; Rosch and Sandi; 1975; Beerbaum, 1977 Khalid, 1980; Khalid and Abed, 1982; Abed and Khalid, 1985.

حيث وجدوا أن الفوسفات الأردني يعتبر من أغنى فوسفات العالم بالنسبة لليورانيوم. ولقد وجدت نسبة تركيز عالية من الايتريوم Yttrium تضاهي تركيز اليورانيوم في الفرانكوليت. و يبين جدول رقم ٤ ـ ٤ توزيع اكسيد اليورانيوم في بعض مناطق مناجم الفوسفات حيث يزداد التركيز في منطقة الرصيفة. وفي دراسة قام بها المارات Saadi and Shaaban, 1981 تبين أن اكسيد اليورانيوم يمكن أن يصل ال ٢٠٠ غم بالطن، ولكن تتراوح نسبة اكسيد اليورانيوم بشكل عام بين ٧٠ ـ ١٨٠ غم/ طن خام و ٩٠ ـ ١٨٠ غم/ طن فوسفات مسوق. و بيين شكل عام بين أفرانكوليت بتغير نسبة شكل ٤ ـ ١ مقارنة التغير الذي طراعل المحوره البلوري في الفرانكوليت بتغير نسبة اليورانيوم فيه حيث أن زيادة اليورانيوم في الفرانكوليت كان عمور محوره عتى يصل الى ١٣٣٣ أنهم / ١٣٣٧ أنهم / ١٣٣٨ أنهم المراتب على معدن الفرانكوليت ١٠ كنم / عناصر طن تقريباً. وأن الارتفاع الطفيف في ظول المحوره بعد ذلك يمكن أن يكون بتأثير عناصر أخرى غير اليورانيوم مثل السترونشيوم الموجود بكيات عالمة في الفرانكوليت ١١ كريفي،

#### نشأة رواسب الفوسفات الأردنى

يترسب الفوسفات عادة في مواقع جغرافية محددة ( ° 2° شمال وجنوب خط الاستواء) في مناخ دافيء على الشواطىء الغربية للقارات. وتترسب معظم رواسب الفوسفات الحديثة في العالم نتيجة عمليات صعود تيارات المياه البحرية العميقة الباردة والغنية بالفوسفات الى أعلى لتحل محل المياه السطحية المتحركة نحو البحر نتيجة عمل حزام الرباح التجارية.

جدول (٤ - ٢) المعادلات التركيبية لأنواع مختلفة من الفرانكوليت الأردني (١٧)

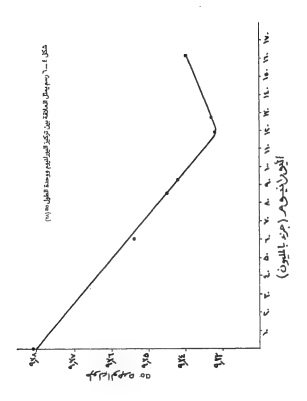
أللوقع	نوع الفوسفات		ā	لحسوي		الشحنة الموجبة	الشحنة السالبة			
الرصيفة	حبيبي	Ca 9.87	Mg .005	Na ,12	P04 4.99	C03	F2	F .4	19.86	19.38
الرصيفة	عضبوي	Ca 9.94	Mg .005	Na 168	P04 4.89	C03	F2	F .44	19.99	19.33
الرصيفة	صخري	Ca 9.87	Mg .0049	Na .12	P04 4.91	C03 1.08	F2	F .43	19.86	19,32
الشدية	حبيبي	Ca 9,89	Mg .0039	Na .099	P04 5.01	C03 0.987	F2	F .39	19.88	19.39
الشدية	عضوي	Ca 9.8	Mg .005	Na .193	P04 4.88	C83	F2	.44	19.79	19.06
الشدية	صخري	Ca 9.9	Mg .0027	Na .009	P04 4,71	C03	F2	F .43	19.81	19.78
ألحسا	حبيبي	Ca 9.7	Mg .003	Na .143	P04 5	C03	F2	F .39	19.5	19.39
ألحسا	عضوي	Ca 9.69	Mg .004	Na .155	P04 4.88	C03	F2	F .44	19.55	19.31
ألحسا	صخري	Ca 9.86	Mg .0035	Na .127	P04 4.91	C03	F2	F .43	19.85	19.23

جدول (٤ ـ ٣) التركيب الكيهاوي للأنواع المختلفة من الفوسفات الأردني المسوق (٢٠)

الأكاسيد	7.7.4.77	% vy_v.	7,44-41	% YaVY	جورلوس ۱۰–۲۲٪
P2O5	30.40	32.35	33.14	33.80	27.85
CaO	49.80	49.70	50.94	51.67	49.22
SiO <sub>2</sub>	5.30	5.00	3.00	2.50	6.00
CO2	7.50	4.65	4.65	4.40	10.00
F	3.60	3.65	3.75	3.80	3.40
CI	0.045	0.12	0.05	0.03	0.047
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.17	0.50	0.25	0.16	0.21
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.40	0.48	0.40	0.24	0.35
Org. C	0.15	0.20	0.20	0.20	0.18
so <sub>5</sub>	0.85	1.21	1.25	1.10	0.90
Ns2O	027	0.40	0.40	0.40	0.26
K <sub>2</sub> O	0.025	0.03	0,03	0.03	0.023
MgO	0.23	0.40	0.30	0.25	0.28
SrO	0.19	6.22	0.25	0.25	0.18
MnO	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
TIO <sub>2</sub>	0.04	0,04	8.04	0.04	0.04
العناصر النادرة	ppm	ppm	ppm	ppm	
ប	129	82	93	105	
v	200	70	65	60	****
Cd	4	4	4	4	-
Cr	230	100	75	50	-
As	11	6	7	9	_

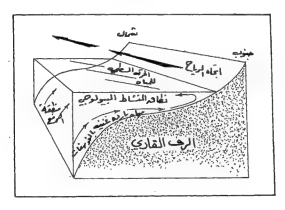
 $^{1}$  جدول (\$  $_{-}$  \$) توزيم أكسيد اليورانيوم في بعض مناطق الفوسفات الأردني

U <sub>s</sub> O <sub>s</sub> ن		
القيمة الدنيا ـ القيمة العليا	المدل	الخام
1411.	180	الرصيفة
17'- Y'	90	الحسأ
14 A.	9.	الشدية



وتحدث عملية رفع المياه Upwelling عادة على الشواطىء الغربية وعلى الشواطىء الشمائية في نصف الكرة الشمائي والشواطىء الجنوبية في نصف الكرة الجنوبي، و يترسب الفوسفات عندما تزيد درجة حرارة المياه الفوسفاتية الرفومة و يقل الضغطالفقدان ثاني اكسيد الكربون وتزداد القلوبة، و يبين شكل ٤ - ٧ كيفية ترسب الفوسفات نتيجة عمليات صعود المياه المباردة الى أعلى، ولا بد أن الفوسفات الأردني ترسب في مثل هذه الكيفية عمليات المعصر الطباشيري العلوي حيث طخى البحرع ليابسة ، و يستدل على بداية الترسيب المعصر الطباشيري العلوي حيث طخى الاربع ( 1982) ( Abed and Mansour, 1982) الني يعتقد بأنها ترسبت في بيئة بحرية وعقد العشرون في بيئة بحرية شاطئية، و يمثل شكل ٤ - ٨ خريطة تمثل امتداد البحر في نهاية العصر الطباشيري العلوي.

لقد أجمعت الدراسات التي أجريت حول نشأة رواسب الفوسفات الأربني في مختلف المناطق بأنها بيوكيماو ية حيث تم الترسيب في بيئة بحرية ضحلة جداً (٢٠٠٠/٢،٢٠٢،٠٠٠).
Saadi, 1969; Beerbaum, 1977; Khalid, 1980; Sadaqa, 1983,
Mikbel and Abed, 1985; Bandel and Mikbel, 1985).



شكل ٤ ــ٧ نموذج يبين صعود التيارات الباردة الغنية بالفوسفات.

شكل ٤ - ٨ خريطة تمثل انتشار بحر اليؤس خلال أواخر العصر الطباشيري العلوي (٥)

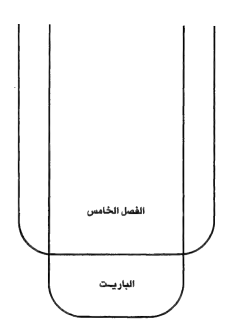
وفي أحدث دراسة قام بها برس Fakhoury, 1987 حول نشأة الفوسفات الأردني تبين بأن هناك تشابه كبير في النسيج والتضاريس الدقيقة للحبيبات المفرسفاتية وقطع الفوسفات المحذرية Straclasts وتختلف الى حدما من الناحية المعيماوية عن تركيب بقايا العظام والإلسنان الفوسفاتية كما تبين أنهما شكلان لأصل واحد ولم المؤسفاتين الفوسفاتي و يختلفان فقط في حجم الحبيبات والمادة اللاحمة بين حبيبات المفرسفات ترسب أولا كطين فوسفاتي المفرسفات ترسب أولا كطين فوسفاتي تحصن لعمليات القوسفات ثم اعادة التحرية والنقل واعادة الترسيب المكانيكي لحبيبات الفوسفات ثم اعادة الترسيب النساب.

وهناك مشكلات عديدة غير محلولة بالنسبة لنشأة الفوسفات الأولية أو الثانوية، و والعوامل التي تؤدي الى التركيز غير العادي لعنصر الفوسفور في المحيطات ووجود المغنيسيوم الذي يعميق ترسيب الفوسفات، ووجود الفوسفات في طبقات متعددة خلال العمود الجيولوجي، وتأثير العوامل الجيوكيماوية المختلفة على درجات الترسيب، وعلاقة وجود طبقات الصوان مع الفوسفات. وقد يكون الفوسفات الأودني من أفضل الأمثلة لإجراء الكثير من الأبحاث لمل المشكلات العلمية المستعمية المتعلقة بنشأة الفوسفات. فمثلا ساعدت هجرة عنصر المغنيسوم لتكوين العادن الطينية المختلفة في الفوسفات الأودني في ترسيب المفرسفات من، كما أعطت مصاحبة طبقات الصوان المتجويج وزئيا الى تريبولي لطبقات الفوسفات الجواب حول نشأة الثريبولي ذي الأصل العضوي (دياتوميت).

#### References

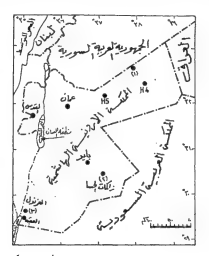
- Abed, A., and Khalid, H, H., 1985: Distribution of uranium in the Jordanian phosphates, Dirasat, 7: 91 - 103.
- Abed, A., and Mansour, H., 1982: Petrography and chemistry of some lower Cretaceous glauconites from Jordan, Dirasat, 9: 67-80.
- Abed, A., and Ashour, M., 1987: Petrography and age determination of the NW Jordan phosphates. Dirasat, 14: 242-265.
- Abu- Ajamieh, M., 1974: Uranium resources in Jordan, Unpublished Report. NRA. Amman.
- Adamia, S., Chkhotua, M., Kekelia, M., Lordkipanidz, M., Sharishvili, I., and Zachariadze, G., 1981: Tectonics of the Caucasus and adjoining regions: Implications for the evaluation of the Tythys ocean: J. of Structural Geol., 3: 437-447.
- Al-Agha, M., 1985: Petrography, mineralogy, geochemistry and genesis of the north Jordan Phosphates. Unpublished M.SC. thesis, U. of Jordan, Amman.
- Al-Hawari, Z., 1986: Clay minerals associated with the Jordanian phosphates and its possible industrial utilization. Unpublished M.Sc. thesis, U. of Jordan, Amman.
- Basha, S., 1987: On the Tertiary phosphate rocks of the Risha area, NE Jordan. Dirasat, 14: 211-227.
- Beerbaum, B., 1977: Die Genese der marin-sedimentaren Phosphat-lagerstatte von Al Hasa., Geol. JB., 24, 58 p.
- Bandel, K., and Haddadin, A., 1979: The depositional environment of amberbearing rocks in Jordan. Dirasat. 11: 39-62.
- Bandel, K., and Mikbel, S., 1985: Origin and deposition of phosphate ores from the Upper Cretaceous at Ruseifa. Mitt. Geol. Paleont. Inst. Hamburg. 59: 167-188.
- Bender, F., Echhardt, F., and Heimbach, E., 1970: Rohstoffe Zur Dungemittelherstellung und phosphat Besis in Jordanien. BGR Unpublished Report, Hanover.
- Blake, G., 1930: The mineral resources of Palestine and Trans-Jordan. Printing and Stationary Office, Jerusalem.
- Blake, G., 1936: The stratigraphy of Palestine and its building stones. Printing and Stationary Office, Jerusalem.
- Burdon, D., 1959: Handbook of the geology of Jordan to accompany and explain the three sheets of the 1: 250.000 geological map, east of the Rift by A.M. Quennell.
- Coppens, R., Bashir, S., and Richard, P., 1977: Radioactivity of Al-Hasa phosphates, a preliminary study. Mineral, Deposita. 12: 189-196.

- Fakhoury, K., 1987: Chemical variability in francolites from Jordan, and role of microbial processes in phosphogenesis. Unpublished M.Sc. Thesis, U. of Jordan, Amman, 127 p.
- Hamam, K., 1977: Foraminifera from Maestrichtian phosphate-bearing strata of El-Hasa, Jordan., J. of Foraminiferal Research, 7:1.
- Jallad, I., 1977: Investigation on the upgrading processes of the low grade phosphates. Unpublished Ph.D. thesis, Cairo U., Cairo.
- 20. JPC, 1986: Jordan Phosphate Mines Co. LTD, Annual Report.
- Keram, S., 1967: Studies on some phosphate bearing rocks in Jordan. Unpublished M.Sc. thesis, Ain Shams U., Cairo.
- Khalid, H., 1980: Petrography, mineralogy, and geochemistry of Esh-Shidya phosphates. Unpublished M.Sc. thesis. U. of Jordan. Amman.
- Khalid, H., and Abed, A., 1982: Petrography and geochemistry of Esh-Shidya phosphates. Dirasat, 9: 81-102.
- Mikbel, S., and Abed, A., 1985 : Discovery of large phosphate deposits in NW Jordan, Dirasat, 12: 125-136.
- Reeves, M., and Saadi, T., 1971: Factors controlling the deposition of some phosphates bearing strata from Jordan. Econ. Geol., 68: 541-465.
- Rosch, H., and Saadi, T., 1975: Types of phosphate rocks and their chemical and petrological characteristics. Technical Report. DP/UN/Jordan- 70- 521/2, nublished by the United Nations.
- Saadi, T., 1969: Mineralogy, crystal chemistry, and genesis of some Jordanian phosphate ores. Unpublished M.Sc. thesis, Durham, England.
- Saadi, T., and Shaaban, M., 1931: Uranium in Jordanian phosphates and its distribution in the heneficiation processes. The Fourth Arab Min. Res. Conf., Amman.
- Sadaqa, R., 1983: Geology and new phosphate deposits of Wadi El-Abiad area, central Jordan. Unpublished M.Sc. thesis, U. of Jordan, Amman.



#### الباريت

يوجد الباريت Ba SO4 في عدة مناطق في الأردن (شكل ° – ۱) بكميات محدودة ليس لها الهمية اقتصادية هي H-4 في الشمال وزاكمات الحسا في الشرق وفي منطقة الغرندل وادي عربة في الجنوب. كما يوجد أيضاً في منطقة بيت ساحور بالضفة الغربية على شكل غير منتظم ومحدود في صخور الحجر الجيري الكتلي والأكينو يدي التابع للعصر التوروني والسانتوني، ولقد بين (١٩٢٨-Bender) أماكن توزع هذه الرواسب في الأردن.



٥) الباريث شمال H4 (١٥) الباريث يغ زالك ألمسياله .
 (٣) الباريث عني وادمي أم سيباله .

شكل ٥ \_ ١ أماكن وجود الباريت في الملكة الأردنية الهاشمية

## البازيت في منطقة الاجفور H-4

تتكشف قواطع الباريت وعروقه في منطقة تقع ٢١ كم شمال غرب محطة ١- H بالقرب من الحدود السورية، و يمال معدن الباريت الشقوق والفواصل على طول نطاق التصدع في طرف المحدود السورية، و يمال معدن الباريت الشقوة والموان من العصر طبقات الحجر الجيري والصوان من العصر طبقات الحجر الجيري والصوان من العصر المراسات الموسيني الأسفل، و يبلغ طول أكبر قاطع باريت حوالي ٧٦ مورضه ٦ ( ، م. وتبين دراسات ساطحة المصادر الطبيعية وتحاليلها البعض العينات من منطقة 4- H ( ) ( ( NRA, 1981 ) أن تركيزاً للنحاس في بعض المينات يومل الى ٥٠٠ جزء بالليون.

و يمكن أن يكون للباريت في منطقة 4-H مدلول اقتصادي كمصدر للخامات الحرمائية ، وبالتالي يجب دراسة متابعة امتداد الخام تحت السطح بالوسائل الجيوفيزيائية والجيوكيمياو يـة كافـة ، اذ يوجد تمعدن لخامات من النحاس . وكما هو واضح فان نشأة الباريت والنحاس المناحب له هو الترسب من المياه الحرمائية الصاعدة في الشقوق والفواصل على طول امتداد منطقة التصدع .

# الباريت في زاكمات الحسا

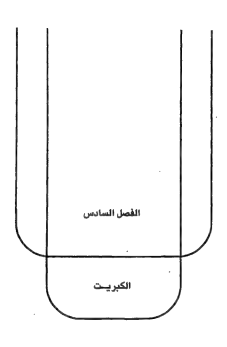
تنتشر عقد الباريت في مساحة محضورة في كيلومتر مربع واحد وعلى شكل ورد صحراوي (Desert Roses) في منطقة زاكمات الجساء على بعد ٥٢ كم جنوب شرق باير في الجزء الشرقي من وسط الأردن، وتوجد الهوابي المرابية على السطح العلوي من وحدة الحجر المرأي المناصلة المحرد المارية للمحرد المارية للمحرد المارية للمحرد المارية للمحرد المارية المرابعة المحردة المارية المحردة في الحجر الرملي وعلى عمل تعقد المارية المحردة في الحجر بضعة سنتمترات، أما عن نشأة البارية في أمالية المحردة المارية المحردة عن مناطقة التصدع وعملت كمادة لاحمة أو مالثة للفراغات في الحجر الرملي الكرنبي الملون، وقد عملت التمرية في تشكيل الورد الصحراوي المكون من الكوارتز أساسا والباريت كمادة لاحمة.

### الباريت في منطقة الغرندل

تقع المنطقة التي يوجد بها الباريت على بعد ١٧ كم شمال ــشمال شرق الغرندل في المجرى السفل للمورق الغرندل في المجرى السفلي لـواني أم سيالة. حيث يتشكل على شكل عروق وقواطع صغيرة لا تزيد في سماكتها عن ١٠ سم تمتد على طول منطقة التصدع، وكما يبدو فان نشأة الباريت هي الترسبات الحرمائية.

#### References

- Bender, F., 1974: Geology of Jordan. Beitraege zur Regionalen Geologie der Erde. Gebruder Borntraeger Pub., Berlin. 196 P.
- 2. NRA, 1981: Mineral occurrences in Jordan, Internal Report, NRA, Amman.



### الكبريست

يعد الكبريت من العناصر الأساسية والضرورية في صناعة الأسمدة الكيماوية، وبالتالي فان هنالك حاجة ماسة للبحث عن رواسبه في الأردن. وكما هو معروف فالكبريت موجود في منطقة لا تزيد مساحتها عن خمسة كيلومترات مربعة في منطقة المغطس على نهر الأردن (شرق أريحا) حيث توجد رواسبه على شكل طبقات رقيقة وعقد متبادلة مع طبقات الأردن (شرق أريحا) حيث توجد رواسبه على شكل طبقات الى ١٨م. وهي على شكل ترسبات في الأمهيدريت والحبس والمارل، وتصل سماكة الطبقات الى ١٢م. وهي على شكل ترسبات في الشقوق والكسور للطبقات المكونة لتكوين اللسان مارل والذي يتبع عصر البلايستوسين.

ولقد أشار (۳٫۶ (۱۹۶۳ Bender) إلى أن الكبريت موجود في مناطق شاسعة في الجزء العلوي من طبقات اللسان مارل، و يمكن متابعة هذه الطبقة في وادي الأردن من الشاطيء الشمالي للبحر الميت والى أكثر من ٤٠ كم شمالا. و يبين شكل (٦ـــ١) الوضع الطبقي ٢٠٪ لتكوين اللسان في منطقة دامية.

يوجد الكبريت أيضاً كبلورات ناعمة جداً على شكل قشور أو مالئة للغراغات والشقوق على أسطح التصدع وبين مستويات التطبق وعلى شكل عقد وجيوب مصاحبة للجبس. و يوجد الكبريت الترابي كذلك على شكل طبقات ورقية تتبادل مع الطفال والمارل وتصل سماكة بعض المعقد الكبريتية الى ١٠ سم في تكوين اللسان، وبشكل عام فان توزيع رواسب الكبريت غير منتظم.

ونتيجة لأهمية الكبريت في الصناعات الأردنية فلقد ركزت سلطة للصادر الطبيعية جهودها في البحث عنه في منطقة اللسان حيث حفرت ثلاث أبار استكشافية كان أعمقها ١٥٠م ونلك في عام ١٩٨٥. ولقد أخذت عينات صخرية وماثية (غنية بثاني كبريتيد الهيدروجين) حيث تبين عدم وجود الكبريت بكميات ذات أهمية.

وقد تابع قسم التعدين في سلطة المسادر الطبيعية دراسة تكشفات الكبريت في جنوب منطقة اللسان وتبين وجود الكبريت في شكلين أحدهما عقدي وعدسي باقطار تتراوح بين ٢ ـ م ١٥ سخ على السطح الخارجي لطبقت الماران، وثانيهما متبلور ومركز في الفراغات والكسور وعلى اسطح التصدع داخل طبقات الماران، وتم حفر بئر استكشافية أخرى لغرض متابعة المترزع المحمدوي للكبريت وخاصة على طول الشقوق والفواصل، ولعرفة عمق الغطاء الملاحي الستخدمت نتائج الدراسات الجيوفيزيائية والتحت سطحية وتبين بأنه يقع على عمق يتراوح بين ٢٠٠ ـ ٢٠٠ مع توقعات لترسبات الكبريت فوق الغطاء الملحي، وكانت نتيجة الحفر سلحية من حيث وجود الكبريت وكان المكون الأساسي لطبقات المارل البلايستوسيني هو الحبس والمارل والحجر الجيري الناعم.

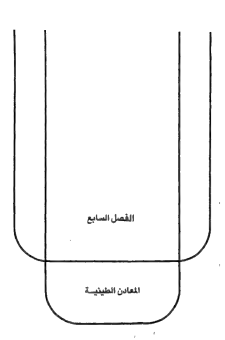
ان نشأة الكبريت في تكو بن اللسان تعزى الى عمليات الاختزال بواسطة البكتيريا المختزلة لرواسب الجبس والانهيدريت ولاكسدة غازات ثاني كبريتيد الهيدر وجين المتصاعدة والصاحبة للمياه الجوفية والينابيع الحارة التي كانت منتشرة في عصر البلايستوسين.

_	وحبنت للصخود	التكوسين	العر
	رملجير <u>ي</u> وحجرجيري	طيماء	_
	جبس متطبق جبسمتطبق ومتبادل مع طفال	اللسان	لبلايســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	رملجيري مغ كونجلومر <i>ا</i> ت	سره	i) 1465)

شكل  $\Gamma = 1$  شكل توضيحي ببين الوضع الطبقي لتكوين اللسان في منطقة دامية (١).

#### References

- 1. Abed, A., 1985: Geology of the Damya Formation, Dirasat. 12: 99-108.
- Bender, F., 1975: Geology of the Arabian Peninsula, Jordan. Geol. Survey Professional Paper 560-I, Washington, 136 P.



#### المعادن الطيئيسة

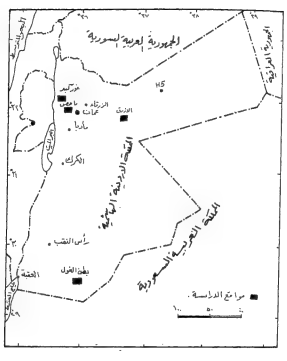
توجد خامات المعانين الطينية في الأردن بكثرة وهي متوافرة في التتابع الطبقي منذ المعصر المباليوزوي حتى الحديث، ولقد قامت سلطة المصادر الطبيعية في السنوات العشرين الماضية بدراسات جيولوجية واقتصادية عديدة لبعض الخامات في مناطق ماحص وغور كبد والأزرق والرشادية والفجيج و بطن الفول. كما قام للؤلف بدراسة تفصيلية للمعادن الطينية الاقتصادية في ماحص وغور كبد والأزرق وبطن الغول (شكل ٧ ــ ١). وسوف نستعرض فيما يلي موجزاً لما تم من دراسات حتى الآن: -ــ

#### \* المعادن الطينية في وحدة الحجر الرملي الكرنبي

تتكشف طبقات الحجر الرملي الكرنبي في مناطق عديدة في شمالي الأردن حيث تعلوها وحدة الحجر الجيري العقدي التابع للعمر السينوماني، وتعلو هذه الوحدة الصفور الدولوماتية والجيرية التابعة للعصر الجوراسي، ولقد قام (٢٠١) Abed (1978, 1982,) بدراسة هذه الصخور الرملية حيث وصف الحجر الرملي بأنه ملون، وغير متماسك يتكون أساسا من الكوارتز أرينيت وتصل سماكة هذه الصخور الى ٣٠٠م، و بين أن بيئة الترسيب هي نهرية مع تداخلات بحرية قليلة استدل عليها من وجود طبقات رقيقة من الفحم وثلاث نطاقات من الجلوكونيت Glauconite . وكذلك فان وجود العنبر Amber في طبقات مختلفة من العصر الطباشيري الأسفل بدل على تقدم المياه البحرية المتكرر على المناطق الساحلية (م) (1979 ,Bandel and Haddadin). وتوجد المعادن الطينية في معظم الأحيان على شكل عدسات أو طبقات مستمرة بين صخور الحجر الرملي الملون وتصل سماكتها في بعض الأحيان الى عدة أمتار. وقد تبين في دراسات قام بها المؤلف عن المعادن الطينية الموجودة في الحجر الرملي الكرنبي في مناطق ماحص وغوركبد (٢٢.٢٠ / 1986, Khoury and Khalil, 1986) (Khoury) بأن هناك تشابها كبيرا بين خامات المعادن الطينية في مناطق ماحص وغوركبد من حيث التركيب المعدني والكيماوي والوضع الجيولوجي. نقد كان (١٦) Ibrahim, 1965 أول من ذكر امكانيات توافر خامات المعادن الطينية وبكمية اقتصادية في مناطق غوركبد وماحص. وفي عام ١٩٧٠ قامت سلطة المصادر الطبيعية بدراسات جيولوجية واقتصادية على خامات ماحص وقدر الاحتياطي بحوالي ٢ مليون طن متري (١٥٥٥ (Hall and Nimry, 1970). أما في منطقة غوركبد فلقد قدر الاحتياطي بحوالي ٥٠ ألف طن متري. وتقوم الشركة العامة للتعدين حالياً باستخراج خامات الصلصال من منطقة ماحص.

#### جيولوجية مناطق ماحص وغوركبد

ان الـتراكـيب الـجيولوجية الوجودة في المناطق من ماحص وحتى غوركيد هي عبارة عـن صـدوع عـادية تتجه شمال جنوب بميل يصل ال ٣٠٠ وتوجد الخامات الطينية في طبقتين رئيسـيـتـين في مـنطقـة ماحص وتتراوح سماكة الطبقة العليا بين ٢ ـــ ١٣م ومعدل سماكة



شكل ٧ ــ ١ خريطة تبين خامات المعادن الطينية الاقتصادية

الثانية السفلى حوالي ١٦م، أما في منطقة غوركبد فتتراوح سماكة الطبقات الطينية بين عرد - ١٠ م. و يبين الشكائن (٢-٧) و(٧-٣) التقابع الطبقي لوحده الحجر الرملي الكرنبي من المعمر الطباشيري الأسفل في مناطق ماحص وغوركبد. و يبين الشكل (٧-٤) بيئة الترسيب لعينات مخطقة من الحجر الرملي والسلتي والطبئي من تلك المناطق حيث يظهر بحوضوع بيئة الترسيب النهرية. ولقد اثبت المؤلف، (١٩٥٧) 1974 باستخدام التحليل المكمي للبورون بأنه يتركز في الحجم ٢- ٢٠ ميكرون وليس بالحجم أقل من ٢ ميكرون، وقد كان سبب تركيز البورون بالأجزاء الحبيبية للخطفة راجعاً الى الفيلدسبار والميكا وليس نتيجة كان سبب تركيز البور من ماء البحر المالح مما أدى الى الاستنتاج بأن الخامات الطينية في منطقة ماحس من ماء البحر المالح مما أدى الى الاستنتاج بأن الخامات الطينية في منطقة ماحس من صاء البحر المالح مما أدى الى الاستنتاج بأن الخامات الطينية في منطقة ماحس ترسيت من ماء عليه.

#### التركيب المعدنى والكيماوى للمعادن الطيئية

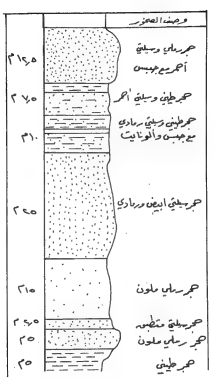
بينت الدراسة البتروغرافية لعينات من الصخور الطينية من مناطق ماحص وغور كبد درجة النشابه العالية الخال الخامات من حيث التركيب المعنى والنسيج حيث تتكون أساسا من المعادن الطينية والكوارتز، وتظهر هذه الدراسة بوضوح درجات القكاك والتغير لمعادن القيلدسبار والبيوتيت الى سيريسيت ومعادن طينية أخرى، و بيين الشكلان (V - 0) و(V - V) المدرجات المختلفة المتغير إلى المعادن الطينية التي تصل نسبتها الى أكثر من V - V من المحتوى المعدني، وترجد معدن ثانو ية مثل البيريت والهيماتيت والكالسيت والجبس والألونايت مصاحبة لمبعض العبنات الطينية، أما المعادن الثقيلة المساحبة فهي المعادن المعتدة والزركون والروتايل والألتيز والتورمائين والأ باتيت (شكل V - V).

ومما يجدر ذكره أن العينات الطينية غنية بالمواد العضو ية التي يعتقد بأنها لجنيت وخاصة في طبقة الطين السفلي في منطقة ماحص.

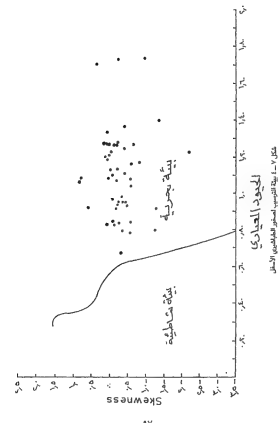
و يعد معدن الكاولينيت الكون الأساسي لخامات ماحص وغوركبد. ولقد بينت الدراسة بواسطة الأشعة السينية الحيودية للحجم أقل من ٢ ميكرون بأن الكاولينيت نو درجة عالية من التبلور (شكل ٧-٨) وأن المعادن الطينية الأخرى المصاحبة هي المسكوفيت \_إليت من التبلور أشكل ٢-٨) السلوك الحراري لمعدن الكاولينيت ومختلط الطبقات إليت / سميكتيت. و بيين شكل (٧-٩) السلوك الحرارة (٥٥٥) و وذلك لفقدان من منطقة ماحص حيث يصبح المعدن غير متبلور على درجة حرارة (٥٥٥) و وذلك لفقدان مجموعة الهيدروكسيل من التركيب البلوري، وتبين الدراسة بواسطة الأشعة تحت الحمراء مجموعة الهيدروكسيل على درجة عالية من التبلور (شكل ٧-١٠) وتبين صور الميكروسكوب بأن الكاولين على درجة عالية من التبلور (شكل ٧-١١) وتوجد الألكتروني الشكل السداسي الكاذب داخل بلورات الميكا الكبيرة (شكل ٧-١١) وتوجد بلورات الميكا الكبيرة (شكل ٧-١١) وتوجد بلورات الميكانية عالي المسامية في العيلنات الطبئية من غوركبر وماحص ونمو بلورات الكاولين.

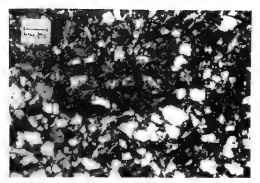
بسعك بالامتاار		وحبف الصخور
<b>የ</b> ፕ		هبررماس وسبلسني وطيخني ملون
12.		حررواد ابيض كملي
۲١.	(	حورسيلتي ارجواني وابيض
۴٤.		حجررملي خيعيف التماسك بني متطبعه
۲١.	===(	حجرطين دسيليّ ( طبعة إنام العيدا )
275		حبررملي غني بالحديد
r17		حجرطپني متعًا لمع مع طِلعًا ثمن الجرا لرماي ميع موا دعفومه وبومة والوثائث
720		موادمفنونه وبيرية والزائدة ( عليقة الخام المسفلي ) حجر رملي بني

شكل ٧ ــ ٢ مقطع جيولوجي في منطقة ماحص.

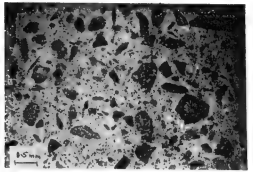


شكل ٧ ــ ٣ مقطع جيولوجي في منطقة غور كبد

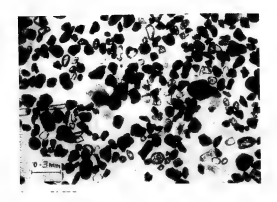




شكل ٧ \_ ٥ صورة مجهرية تنبن المراحل الختلفة لعمليات التجوية فيلدسنار ــميكا ــكاولينيت.



شكل ٧ ــ ٦ صورة مجهرية تبين أثار العيادسبار وبقايا الكوارنز بعد تكو بن الكاولينيت.



شكل ٧ - ٧ صورة مجهرية تبين المعادن الثقيلة: الزركون والروتايل والتورمالين والمعادن المعتمة من وحدة الحجر الرملي الكرنبي.

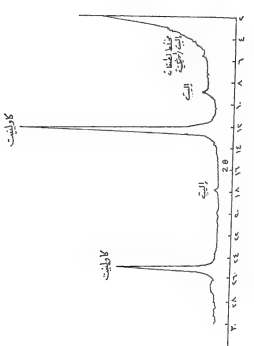
وببين الجدولان (V-V) معدل التركيب الكيماوي للعناصر الأساسية والمنادرة في عينات طينية من الطبقتين الرئيسيتين للخام من منطقة ماحص. و يصل معدل الكسيد الألومنيوم في العينات الصخوية حوالي 3 7 7 في الطبقة العليا وحوالي 7 في الطبقة العليا وحوالي 7 في الطبقة العليا وتصل الى 7 في والسغلى. ومما يجدر ذكره أن نسبة اكاسيد الحديد تزيد في الطبقة السفلى وتصل الى 7 7 في مناطق المحجم أقل من 7 ميكرون، وتتشابه الطبقات الحاملة للمعادن الطبينية الى حد كبير في مناطق ماحص وغوركبد، وهناك تركيز لا وكسيد التيتانيوم على شكل معادن منفصلة من الروتايل ماحس وأولاناتيز تشركز أيضا في الحجم أقل من 7 ميكرون، وكذلك فأن العناصر النادرة ربما تكون موجودة في المتركيب البلوري للكاولينيت والالين الا أن بعضها مثل الزركونيوم والا تزيوم والاثيري والنير بيوم مثل الزركون والفيلاسيار.

جدول (٧ - ١) معدل التركيب الكياوي للأكاسيد المكونة خامات الكاولينيت من منطقة ماحص

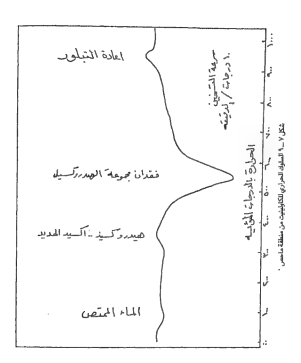
	ليا	الطبقة الم	الطبقة السفلى				
الأكاسيد /	العينة الكلية	أقل من ۲ ميكرون	العيئة الكلية	أقل من ٢ ميكرون			
SiO2	72.77	52.87	72.66	53.09			
A1203	20.36	40.04	17.94	37.59			
Fe203	1.29	1.90	3.76	4.68			
Ti02	2.23	2.18	2.62	1.97			
CaO	1.78	.36	1.19	0.36			
Mg0	0.55	.36	0.59	0.41			
Na20	0.13	.21	0.14	0.6			
K20	0.69	1.34	0.73	1.46			
P205	0.09	0.10	0.12	0.10			

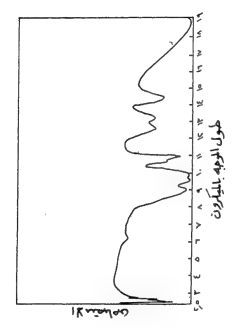
# جدول (٧ ـ ٣) ممدل التركيب الكياوي للمناصر الشميحة لخامات الكاوليتيت من منطقة ماحص (جـــــره بالليون)

العنا صر	Ba	Cè	Co	Cr	Си	La	Nb	Ni	Pb	Rb	Sc	Sr	Th	ν	Y	Zn	Zr
الطبقة العليا	239	113	8	87	40	137	61	47	15	16	18	175	20	85	57	21	659
الطبقة السفلي	269	128	7	105	72	167	55	47	28	23	21	186	15	180	59	13	560
الطبقة المليا	345	166	7	132	71	205	34	38	36	68	23	258	19	110	29	30	182
الحيم أقل من ٢ ميكرون																	
الطبقة السفل	395	173	9	128	91	202	39	36	42	75	26	301	12	156	35	32	208
الحجم أقل من ٢ ميكرون																	

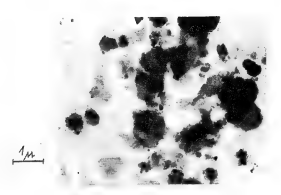


شكل ٧ -- ٨ سجل الأشعة السينية الحيوبية للمعادن الطينية من منطقة ماحص.





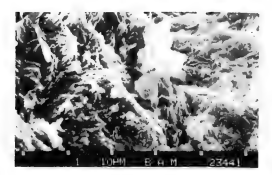
شكل ٧ \_ ١٠ طيف الأشعة تحت الحمراء للكاوليفيت من ماحص



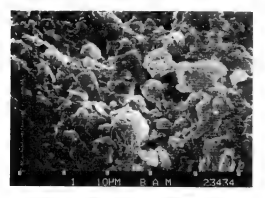
شكل ٧ ــ ١١ صورة بالمجهر الألكتروني تبين الشكل السداسي الكاذب للكاولينيت ونمو بلورات الكاولينيت الصغيرة داخل بلورات الميكا الأكبر.



شكل ٧ ـ ١٢ صورة بالمجهر الألكتروني تبين بلورات الهالوزيت الأسطوانية الشكل مع كاولينيت وإليت.



شكل ١٣٠٧ صورة بالجهر الألكتروني الماسح تبين نسيجاً عالي المسامية في العينات الطينية.



شكل ٧- ١٤ صورة بالمجهر الألكتروني الماسع تبين نمو بلورات الكاولينيت وجها لوحه على أسطح معادن المسكوفيت.

نشأة الخامات الطينية في وحدة الحجر الرملي الكرنبي

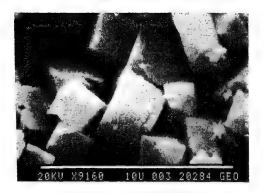
ترسبت صخور هذه ألوحدة الرملية والطينية على شكل حبيبات في بيئة نهرية (٢٠٠٠،٠٠٠) المسلم تصخور هذه ألوحدة الرملية والطينية على شكل حبيبات في بيئة نهرية (الطباشيري) الاسفل. وتتكون الصخور الطبنية من الكوارتز ومزيع من المعادن الطبنية. و يعتبر الكوارتن الأسامي للمعادن الطبنية من الكوارتن والكورن الأسامي للمعادن الطبنية أم الكوارت الأسامي للمعادن الطبنية أم السير يسبت و بقايا معادن الفيلدسبار والبيوتيت في العينات الطبنية. و يعتقد أن تكوين السير يسبت والكاولين كانت ضمن عمليات التجوية الكيماوية المعادن الفيلدسبار والبيكا التي ترسبت ميكانيكيا منذ البداية مع معادن الكوارتز والكاولين. أن وجود المواد العضوية وطبقات القحم الرقيقة في الطبقات العليا (٢٠٠) (Abed, 1982) أدى اليكوارت المليكا التي ترسبت ميكانيكيا منذ البداية مع معادن التجوية الكيماوية ليلورات المليكا والفيليسبار وذلك بعد عمليات الترسيب الميكانيكي. و بالتاي فان جزءا من الكوالينيت في الحجر المي الكريني هو تتيجة التجوية الكيماوية. ومما يؤكد شدة التجوية الكيماوية ترسيب معادن ثانوية مثل الألونايت المتشر بكثرة مع الطبقات الطينية وذوبان الحديد من المعادن المينية وذوبان الحديد من المعادن المغنية وقو مستوى المياه الجوهة أو تحته.

 $(K_{0-7} Na_{0-28}) Al_{2-93} (SO_4)_{2-04} (OH)_{5-68}$ 

ومما يجدر نكره أن الألونايت ترسب نتيجة تفاعل حامض الكبريتيك المتخلل الى أسفل \_(الناتج عن عمليات أكسدة البيريت) مع الكاولينيت والاليت.

\* المعادن الطينية في منطقة الأزرق

تتكشف المرواسب الطينية على السطح قرب قرية الدروز في منطقة الأزرق، بينما لتعلوها طبقات رقيقة من المارل والطين الرملي في مناطق أخرى، وتتراوح سماكة الخامات الطينية بين ١ ص م. ولقد قامت سلطة المادر الطبيعية (٢٠،١) (Paddain) بدراسة لهذه الخامات تبين منها أنها من النوع ينتونيت (الاسم التجاري لأي خلم طين تصل فيه معادن السميكتيت القابلة للانتفاع الى ٧٠٪)، وأن الاحتياطي يصل الى عشرة ملايين طن متري.

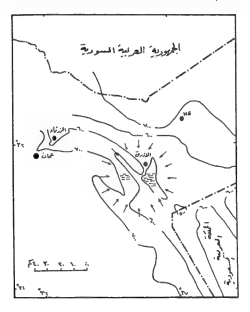


شكل ٧ ــ ١٥ بلورات الونايت معينية الشكل من منطقة غور كند.

### جيولوجية منطقة الرواسب الطيئية

يقع منخفض الأزرق على بعد ١٠٠ كم شرق عمان و يصل ارتفاعه الى ٥٠٥ م فوق سطح البحر، والمنطقة منبسطة وتعتبر حوضاً مغلقاً يتجه شمال غرب ـ جنوب شرق. والماقس في تلك المنطقة جاف حيث أن معدل سقوط الأمطار يصل الى ( ٢٠) م هفقط و يساب عدد من السنابيع ذات درجات للملوحة المختلفة الى المنخفض الذي تصل اليه المياه أيضا من التلال الحياورة (١٠) م المنكل ١٠- ٢ : Arsalan, 1976 ( الجزء الشمالي المنطقة من الصخور المحيطة والتابعة لعصر الملايستوسين. و يحتوي الجزء العلوي ( ٢٠ م) الذي يعلو الحجر الرملي والكونجلوميرات على الرواسب الطبقية الرملية البنية اللون من عصر هولوسين تقطمها طبقات من الجبس والصخر الملاحية والمائي من الملحي والملكل من الجبس والصخر الملكلي من الملحي والملكلي من المحيد والملكلي من الملحية الشمالي من من عصر هناوسين تقطمها طبقات من الجبس والمكرف من غصر الملبسيتوسين الجزء الشمالي من المحيد وتمل سماكتها اللحي وتمل سماكتها الى ١٥٠ه من (الحجر الحيري الصواني من من محر (الحجر الحيري الصواني من من محر (الحجر الحجر والطيري الصواني من

عـمر باليوسين ... إيوسين الى الغرب من المخفض، أما الى الشرق فتتكشف طبقات من الحجر الحجر الجيوب والرملي لـتبين طبقات الموان والنارل من العصر نفسه، وتغطي المنطقة الى الجنوب بالحصى الحديث. و يعتقد (٢٠) Ender, ا١٩٥٤ بأن منخفض الأزرق تكون نتيجة هبوط بدون وجود صدوح رئيسية في حقبة السينوزوي حيث تكونت بحيرة خلال عصر بليستوسين ترسب مـنـهـا الملح الصخري والجبس وذلك خلال نهاية عصر بلايستوسين (٢٠) (Gruneberg)



شكل ٧ ـــ ١٦ منخفض الأزرق واتجاه المياه المغذية.

# التركيب المعدني والكيماوي

تتكون المعادن غير الطينية المصاحبة لخامات الأزرق من الكالسيت والكوارتز والنفيلد سبار بنسب متفاوتة تتزاوح بين Y - 0. أما المحتوى الأسامي من المعادن الطينية فهو مختلط الطبقات إليت / سميكتيت (نسبة طبقات السميكتيت Y)، وتوجد معادن الالبيت والكواولينيت كمعادن جانبية بنسب مختلفة وفي حجم أكبر من Y, ميكرون حيث الالبيت الحيوبية لعينات طبينية من منطقة الأزرق (أقل من Y, ميكرون) حيث يظهر مختلط الصبينية الحيوبية لعينات طبينية من منطقة الأزرق (أقل من Y, ميكرون) حيث يظهر مختلط الطبقات إليت / سميكتيت كمكون أساسي . ومما يجدر ذكره أن من نواتج تجوية البازلت الثانية لعينات رواسب حوض الأزرق الطينية النوع مختلط الطبقات إليت Y سميكتيت . و يبين عبد و المارك و الذي يوجد جدول Y - Y التركيب الكيماوي فان الحديد Y - Y الذي يوجد في الالبات ميكتيت هو المكون الاساسي لنواتج تجوية البازلت والثانية لعينة في الطبقات الدي يوجد في الالبات ميكتيت هو المكون الاساسي لنواتج تجوية البازلت ويقالرات ويقالرات ويقالرات والثانية لمينة في الطبقات الدي يوجد و يصل المحلكات هو المكون الاساسي لنواتج تجوية البازلت ويقالرات و ويصل الى حد تسميتها نوتترونية (Nontronite ميكتيت هو المكون الاساسي لنواتج تجوية البازلت و ويصل الى حد تسميتها نوتترونية (Nontronite ميكان الاسامي لنواتج تجوية البازلت و ويصل الى حد تسميتها نوتترونية (Nontronite ميكان الاسامي لنواتج تجوية البازلت و ويصل الى حد تسميتها نوتترونية (Nontronite ميكتيت هو المكون الاسامية من حوض الأزرق فلا

جدول ٧ ـ ٣ التركيب الكيهاوي لعينات طينية من منطقة الأن ق

1	2
43.48	66.33
11.51	17.07
30.45	8.85
3.59	0.59
4.63	3.08
3.48	1.46
0.89	2.62
97.67	99.64
	43.48 11.51 30.45 3.59 4.63 3.48 0.89

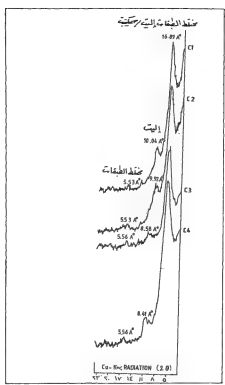
إ .. عينة طينية من منخفض الأزرق
 ي عينة طينية من نواتج تجوية البازلت

تصل الى ذلك الحد حيث يحل Fe+3 جزئياً محل الألمنيوم في الطبقات ثمانية الأوجه. وعلى أية حال فان طبقات معدن الآليت / سميكتبت Ilite/Smectite غير منظمة كما هو مبين في شكل ٧-٧/ (دلكك اوجود انعكاسات غير منظمة للأشعة السينية من للستو يات المعودية على المحودية أن الطبقات ثمانية الأوجه تحمل شحنة سالبة عللية حيث تتقلص الطبقات ألى تركيب مشابه للاليت عند تشبعها بالبوتاسيرم.

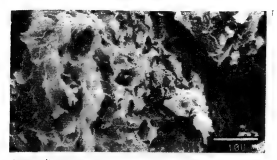
### نشاة الرواسب الطينية في الأزرق

نتيجة للدراسة التي قام بها المؤلف (٨٥ (Khoury, 1980) فان معظم المعادن الطينية المترسبة في حوض الأزرق هي نلتج للتجو بة الكيماو بة للصخور البردكانية البازلتية الحيطة بالمنطقة حيث انتقلت النواتج المعدنية وترسبت في بحيرة الأزرق ميكانيكيا. ولقد استمرت عمليات القابلة للتمدد والانتفاع عمليات القابلة للتمدد والانتفاع في المعدن مختلط الطبقات وذلك بعد عمليات الترسيب. وتدل صورة الميكروسكوب الألكتروني (شكل ٧-١٨) على النمو المتواصل لبعض بلورات إليت / سميكتيت مما يؤكد التغيرات المعدنية بعد الترسيب وامكانية نمو بلورات جديدة من للحاليل التخللة.

ان قابلية هذه المعادن للانتفاخ، وقدرتها على احلال الأيونات والمواد العضوية تطبيقات صناعية في مجالات مختلفة. وتجري حالياً أبحاث في كلية الزراعة بالجامعة الأردنية لغرض خلط المعادن الطينية من الأزرق مع الأعلاف المختلفة وذلك لأغراض التسمين.



شكل ٧ ـــ٧١ نتاشج تحاليل الأشعة السينية الحيودية لعينات طينية مشبعة بالجلسرين حيث تظهر الانعكاسات القاعبية لمدن مختلط الطبقات إليت/ سميكتيت.



شكل ٧-٨٨ صورة بالمجهر الألكتروني للاسح تبين طبيعة المعادن الطينية من منطقة الأزرق حيث تظهر موضوح عمليات نصو للمادن الطبينية بعد الترسيب

### \* المعادن الطينية في منطقة بطن الغول

تقع منطقة بطن الغول على بعد ٦٥ كم جنوب ـ جنوب شرق معان في جنوبي الأردن Bender, 1974; 1975 (سكل ٧ ـ ١) ولقد نكر (٢٠٠٠ (1975) 1974) الله Bender, 1974; (1975) متوجد طبقات متتابعة من الطفال والحجر السلتي من صخور حقبة الحياة القديمة في جنو بي الأردن. وفي عام ١٩٨٠ قامت سلطة المصادر الطبيعية بدراسات عديدة في بطن الغول تضمنت عمل حفر وابار استكشافية الى رسم خريطة جيولوجية بمقياس ٢٠٠٠ (١٠٠٠ ودراسة لحيات صخرية عديدة وتقدير الاحتياطي المثبت الذي يصل الى أكثر من ٢٠٠١ معادين طن مدتري من المعادن الطبينية (١٠٥ (Sass and Tehs, 1983) ولقد اقترح (١١) Patian Meville, 1980 (١١) ولينية البحرية لترسيب هذه الخامات وذلك باستخدام بقايا البالينومورف. Palynomorph

#### جيولوجيا منطقة بطن الغول

يبين الشكل ٧ ــ ١٩ مقطعاً طبقياً عاماً لمنطقة بطن الغول (من الصخور المتكشفة وحفر الآبار) حيث تنخطي الرواسب الحديثة التابعة للعصر الرباعي صخور العصر الطباشيري، حيث يكون الجزء العلوي (الطباشيري العلوي) بقايا طبقات وحدة الحجر الجيري والفوسفوريت، أما الجزء السفلي (الطباشيري السفلي) فيتكون من حوالي ٣٠م من

148	164.21	1 (100) (100)	advant to
144	3571	10 251	رواسب وديان
100	الطباجيم يسليلي		غوسفات ولمبقات اوبسير متبدادة يصالحرالجيري والصوان والمارن
\a.	العلما ميمري لسفلي		جحررملي ملون وكسكي (الكونت)
- \ - - -			حلفات مبتاوله (۱۰-۶۰۰۰)من خبر المرمني بسيلتي والطيني ( وحده الجرالرمان النوتيليدي
-01	2   2		لمبقارة متبادلة من الطين والفائل ماعرات بلتي - الجزم المنسغل لمهضيتيوميني (وحده المفنال - الفين)
	- السليري السفل الدورودونييكي العلوي		طبقات متبادات موزا غرائرملي والسبلسني الطيني . (وعده الجرالرملي الكونيولائ)

شكل ٧ ـــ ١٩ مقطع عام يمثل التتابع الطبقي في منطقة بطن الغول.

الحجر الرملي الملون تعلو حوالي - ٤ م من الحجر الرملي الكتلي الأ بيض الذي يعلو وحدة الحجر الرملي الذوتيليدي ( ٢ م). وتتبع وحدة الطفال – الطبئ التي توجد فيها نسبة عالية من المعادن الطينية العصر السيلوري السغلي، وتتكون اساساً من طبقات طبئية – سلتية غنية بالميكا، والقد اخترقتها الحفر الاستكشافية على عمق ٧٥م حيث تبين أن الجزء السفلي هو بيتيروميني يعملو وحدة الحجر الرملي الكونيولاري التابع للعصر الأوردوفيشي العلوي — السيلوري السفلي.

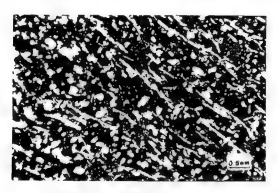
وتتركز في الجزء الغربي من المنطقة مجموعتان من الصدوع تتجه شمال غرب ... جنوب شرق، وشرق غرب. ولقد قام Khoury and Ei-Sakka, 1986 بدراسة التركيب المعني والكيماوي لخامات المعادن الطينية.

# التركيب المعدني والكيماوي:

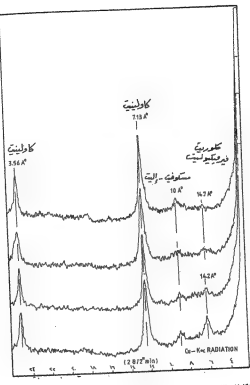
يتراوح معدل نسبة المحتوى الرملي والسلتي والطيني في الجزء الذي يعلو طبقات الحجر الطيني البيتيوميني ٣ ــ ١٠٪ و ٢٩ ــ ٧٩٪ و ١٢ ــ ٢١٪ على التتابع. حيث يطغي الحجم السلتى على بقية الأحجام، و يزداد في منطقة بطن الغول باتجاهات شرق وجنوب شرق حيث يوجد الكوارتز والفيلدسبار و السكوفيت (السيريسيت) والبيوتيت وأكاسيد الحديد والكلوريت والزركون والروتايل والتورمالين كمكونات أساسية وجانبية ونادرة في وحدة الطفال ــ الطين. و يظهر الكوارتز كمعين متأكل ومتأثر بالتغيرات بعد الترسيب، أما الفيلدسبار فهو شديد التجوية ألى سيريسيت ومعادن طينية على الرغم من وجود بلورات البلاجيوكليز ضعيفة التجوية. و يعتبر معدن المسكوفيت من المكونات الأساسية التي تظهر على شكل بلورات رقيقة وطويلة نامية على حساب الأرضية الطينية والمعادن غير الطينية، وتظهر بعض العينات بلورات المسكوفيت مخترقة لمعادن الكوارتز والفيلدسيار (شكل ٧ ــ ٢٠). أما البيوتيت فيتجوى الى كلوريت وأكاسيد الحديد التي توجد أيضاً على شكل حبيبي وكمادة لاحمة تحل محل المعادن الطينية. ولقد تم التعرف على الجبس كمعدن ثانوي اضافة الى الكوارتز والغيلدسبار من ضمن مجموعة المعادن غير الطينية. أما المعادن الطينية فهي الكاولينيت والمسكوفيت والاليت والكلوريت والفيرميكيوليت ومختلط الطبقات إليت / سميكتيت وسميكتيت. ويبين شكل (٧ ــ ٢١) نتائج دراسة بعض العينات بواسطة الأشعة السينية الحيودية حيث يظهر الكاولينيت كمكون أساسي ثم المسكوفيت \_ إلبت وكلوريت \_ فير ميكيوليت. ويبين شكل ٧-٢٢ نسبة المعادن الطينية وغير الطينية في احدى الآبار المحفورة في المنطقة حيث تتراوح نسبة الكوارتزبين ٩ ــ ٢٩٪ والفيلدسبار (٠ ... ٢٪) والمسكوفيت \_ إليت وفيرميكيوليت (٢٣ \_ ٣٥٪) والكاولينت (٢٦ \_ ٤٢٪). و بيين شكل ٧ \_ ٢٣ السلوك الحراري للمعادن الطينية لبعض العينات من منطقة بطن الغول حيث يستدل بأن الكاولينيت هو الكون الأساسي. وتزداد نسبة الماء المتص نتيجة وجود إليت/ سيمكتيت وفيرميكيوليت وجوثيت. وتظهر صورة الميكروسكوب الالكتروني (شكل ٧ \_ ٢٤) طبيعة الرواسب الطينية في منطقة بطن الغول حيث تظهر المعادن الطينية باتجاه مواز لاتجاهات المتطبق، ويبين جدول ٧ ـــ ٤ معدل التركيب الكيماوي للعينات الصخرية من ثلاث آبار محفورة في منطقة بطن الغول حيث تزداد نسبة اكسيد الألومنيوم وتقل نسبة اكسيد السيليكون على حساب المعادن الطينية. و يوجد أكسيد الحديد في الغالب على شكل حبيبي ممثلا في معدن الجوثيت.

# نشأة الرواسب الطينية في منطقة بطن الغول:

ترسبت المعادن الطينية وغير الطينية ميكانيكيا على شكل حبيبي في بيئة بحرية. ولقد كان مصدر هذه الرواسب الضخمة هو السطح المجوي لصخور القاعدة النارية والمتحولة الواقعة في شرقي وجنوب شرقي الأردن وسيناه، و يعتقد بأنها كانت ذات تركيب حامضي ومتوسط عين انتقلت المعادن المختلفة التي كان الكاولين مكوناً أساسياً لها وترسبت ودفنت وتعرضت بعد الترسيب لجميع التغيرات، و يظهر هذه التغيرات في تجوية الفيلدسبار الى سيريسيت ثم كاولينيت وتاكل الكوارتز ونمو بلورات للسكوفيت في اتجاه التطبق و وجود الكلوبيت والفيرميكيوليت كناتج ثانوي من تجوية البيوتيت بعد الترسيب.



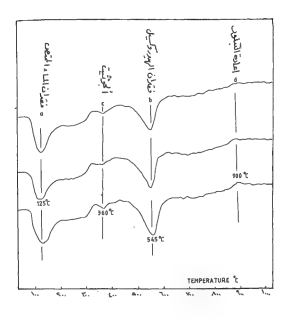
شكل ٧ ــ ٢٠ صورة مجهرية تبين نمو بلورات المسكوفيت باتجاهات شبه متوازية على حساب الأرضية الطبنية واللعادن غير الطبنية.



شكل ٧-. ٢١ نتائج دراسة الأشعة السينية الحيودية لبعض العينات الطينية من منطقة بطن الفول.

X. 100000	الكوارتز	د العیلدسیار» ۱۲۲۲	الكاولمنيت؛	15.75
The state of the s				
\-\	$ \rangle$			
3	>			
1				
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				
v, ====				

شكل ٧ ــ ٢٢ نسبة المادن في احدى الأبار المعفورة في منطقة بطن الغول.



شكل ٧ ــ ٢٣ السلوك الحراري للمعادن الطينية لبعض العينات من منطقة بطن الغول.



شكل ٧ ــ ٢٤ صورة بالجهر الألكتروني الماسح للمعادن الطينية من منطقة بطن الغول.

\* رواسب المعادن الطينية الأخرى:

١ ... الرواسب الطينية في مناطق الرشائية والفجيج

توجد خامات من المعادن الطينية في الجزء السقي من وحدة الحجر الجيري العقدي التابع العصر السينوماني (الطباشيري العلوي) في منطقة الرشادية جنوب الطفيلة على شكل طبقات متبادلة مع طبقات سميكة من الحجر الجيري الماري.

وتقدر سلطة المعادر الطبيعية الاحتياطي بحوالي ١٠ ملايين طن متري. وكذلك توجد خامات من المعادن الطينية في منطقة الفجيج عل الطريق الصحراوي بالقرب من الحسا ... الحسينية في رواسب عصر البلايستوسين حيث تقدر سلطة المعادر الطبيعية الاحتياطي بحوالي ٢٠ مليون طن متري. وتحتاج هذه الخامات الى دراسات تفصيلية من حيث التركيب المعدني والكيماوي والنذ أق. و ببين جدول رقم ٧ .. ٥ نتائج التحليل الكيماوي للخامات في مناطق الرشائية والفجيح (٣٠ (NRA, 1981).

# جدول (٧ ـ ٤) ممدل التركيب الكيهاوي لعينات طينية من ثلاث آبار محفورة في منطقة بطن الغول

رقم البئر	SiO2	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	LOI	الجموع
٣	54.3	21.1	7.2	1.6	0.2	1.4	2.7	0.5	10.8	99.8
- 11	53.8	21.5	6.4	1.8	1.0	1.9	3.4	0.2	9.9	99.9
7	61.3	14.8	7.8	1.2	0.5	1.3	3.6	0.9	8.8	100.2

جدول (٧ ـ ٥) التركيب الكيهاوي لعينات طينية من مناطق الفجيج والرشادية (٢٥)

الأكاسيد ٪	الرشادية	الفجيج
Loss on Ignition	27.90	25.9
SiO2	28.35	34.7
Al2 O <sub>3</sub>	6.30	7.12
Fe2 O3	3.31	3.69
TiO2	0.53	0.67
MgO	1.51	1.56
CaO	31.05	26.11
SO <sub>3</sub>	0.12	0.15
Na2O	0.23	0.30
K2O	0.66	0.85
P2 O5	0.02	0.03
CI	0.01	0.02

### ۲. رواسب الباليجورسكيت والسيبيوليت Palygorskite and Sepiolite

يوجد معنن الباليجورسكيت في تربة وادي الأردن (٢٠) (Wicrsma, 1970) وفي المحضور الجيرية التابعة للعصر الطباشيري العلوي والرباعي (٢٠) (١٩٥٥) وفي الصخور الجيرية التابعة للعصر الطباشيري العلوي والرباعي (٢٠) وعند، و يعتقد بأن الماليجورسكيت الذي تزيد نسبته في التربة في الجزء الجنوبي من وادي الأردن قد انتقل من الليجورسكيت الخرق المالية المعاجز الحافظ المالية المعاجز الحافظ المالية المعاجز المالية المعاجز المالية المعاجز المالية المعاجز المالية في المالية في المالية المعاجز المالية في تلك المنطقة ساعدت على عملية الترسيب الكيماوي للباليجورسكيت، ويوجد الباليجورسكيت في الجزء العلوي من على عملية الترسيب الكيماوي للباليجورسكيت. ويوجد الباليجورسكيت في الجزء العلوي من المالية وصوف الأزرق حيث تبين من دراسة احدى الأبار (١٠) (حدرة ٤) (Faraj, 1989) أن الباليجورسكيت موجود في نطاقين على أعماق ٧ و ٥٥ م بسماكات ٥ م و ١٠ م حيث بيدو من الدراسات الأولية الله دو أصل كيماوي.

و يحتاج معدن الباليجورسكيت في الأردن الى دراسات معدنية وكيماو ية أخرى لأغراض ايجاد خامات اقتصادية.

أمـا السيبيوليت فموجود مع الدولومايت في منطقة سبخة طلبا على بعد ٤٥ كم شمال العقبة. و يقوم الباحثان عبد القادر عابد وزايد الحوري بدراسة هذه السبخة التي ما تزال قيد الدراسة.

# ٣. الرواسب الطينية على طريق العارضة ـ الغور

توجد طبقات من الطفال ذي اللون البني على طريق العارضة ــ الغور التي تتبع للعصر الجدوراسي حيث تستخرج لأغراض الصناعات الخزفية . وتتكون هذه الطبقات من معادن الكاولينيت والالبيت اضافة الى الكالسيت والدولومايت والجبس، وتحتاج هذه الرواسب الى دراسات تفصيلة .

#### ٤. الجلوكونيت Glanconite

يتوافر الجلوكونيت في صخور الحجر الرملي الكرنبي التابع للعصر الطباشيري الأسفل. ولقد قام ش Abed and Mansour, 1982 بدراسة توزع هذا للعدن، فوجدا أنه يتركز في الألاقة مستو يات: سفلي ومتوسط يبدأن من شمالي الأردن و ينتهيان في منطقة عمان، وعلمي يمتد من أقمى شمالي الأردن وحتى منطقة راسانقب حيث تقل نسبة الجلوكونيت كلما اتجهنا جذرباً، و يوجد الجلوكونيت على شكل حبيبي وأو وليتي، و يتركب من مختلط الطبقات إليت / سميكتيت. وتبين للعادلات التركيبية التالية التي وردت في البحث الذكور أعلاه طبيعة الجلوكونيت الفنى بالحديد الثلاثي الذي يدل عادة على بيئة ترسيب بحرية  $\begin{array}{l} (Fe^{3_{1-16}^{+}}Fe^{\frac{1}{2}}\tilde{0}.02\ Mg_{0:32})\ (Si_{.8:38}\ Al_{0:41})\ 0_{10}\ (OH)_{2}\ (K_{0:74}\ Na_{0:01}\ Ca_{0:08})\\ (Al_{0:15}\ Fe^{3_{1:37}^{+}}Fe^{2_{0:07}^{+}}Mg_{0:3})\ (Si_{3:87}\ Al_{0:33})\ 0_{10}\ (OH)_{2}\ (K_{0:66}\ Na_{0:02}\ Ca_{0:03}) \end{array}$ 

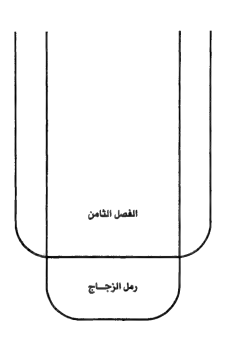
#### o. الزيولايت Zeolites

لقد تم اكتشاف الزيولايت لأول مرة في الأردن بواسطة (١٩٥٨). Powairi, 1988 في جبل الأرتبن البرواسب الأرتبن البرواسب الأرتبن البرواسب المبركاني والمناطق القريبة في شمال شرقي الأردن حيث توجد الكثير من الرواسب البركانية، مختلفة الأحجام ذات التركيب الباؤلتي، و يبدو أن عمليات النجو ية الكيماو ية تحت الظروف القلوية هم للسؤولة عن تكون البالاجونيت Palagonite والزيولايت. و يتكون الزيولايت في الأرتبين من معدن الفيليسيت Philipsite كمكون أساسي، والشابازيت الزيولايت في الفرجية Faujasotic والشابازيت

و يمكن اعتبار مناطق شمال شرقي الأردن البازلتية هدفاً للبحث عن معادن الزيولايت التي يمكن أن تكون خامات اقتصادية.

- Abed, A., 1978: Deposition environments of the Kurbub (Lower Cretaceous) sandstones: LA Coal horizon at the lower most Kurnub in north Jordan. Dirasst. 5: 31-44.
- Abed, A., 1982: Depositional environments of the early Cretaceons Kurnub (Hathira) sandstones, north Jordan. Sediment. Geol., 31: 267-279.
- Abed, A., and Mansour, H., 1982: Petrography and chemistry of some lower Cretaceous glauconites from Jordan. Dirasat, 9: 67-80.
- Arsalan, F., 1976: Geologie und Hydrogeologie der Azraq-Depression. Diss. Technische Hochschule Aachen, 85p.
- Bandel, K., and Haddadin, A., 1979: The depositional environment of Amberhearing rocks in Jordan, Dirasat, 6: 36-65.
- Bender, F., 1974: Geology of Jordan. Beitraege zur Regionalen Geologie der Erde. Gebruder Borntraeger Pub., Berlin, 196 P.
- Bender, F., 1975: Geology of the Arabian Peninsula and Jordan. U.S. Geol. Surv. Prof. Paper., Washington, 560-I.
- Boom, G., and Suwwan, O., 1966: Report on geological and petrological studies on the Plateau-Basalts in NE Jordan. GGM. Archiv BGR, Hanover.
- 9. Darwish, J. 1978: Investigation of Azraq clays. NRA Internal Report, 18 P.
- Dwiri, M., 1938: Generation of zeolite from alteration of basaltic glass from Jebal Aritain volcano. The Third Jordanian Geological Conference, Amman, P 30.

- Faraj, B., 1988: Palygorskite and its possible economic value in Azraq Başin, NRA, Internal Report. 13 P.
- Futian, A. and Neville, R., 1980: Palynological analysis of seven samples from Batn El-Ghoul. 2 and 3 boreholes submitted by JEBCO Petroleum Development, Rep. 4472 P.F.
- Gruneberg, F., and Dajani, 1964: The soils of Azraq area. GGM, Archiv BGR, Hanover.
- Haddadin, M., 1974: Possibilities of bentonite in Jordan. NRA, Internal Report, 24P
- Hall, P., and Nimry, Y., 1970: The Mahis clay deposits, NRA, Internal Report, Amman.
- Ibrahim, H., 1965: Geology and possibilities in the area between Mahis and Ghor Kabid. NRA, Internal Report, Amman.
- Khoury, H., 1974: Boron in Mahis clays as a paleoenvironmental indicator, Dirasat, 1:97-103.
- Khoury, H., 1980: Mineralogy and origin of Azraq clay deposits, Jordan, Dirasat, 7: 21-31.
- 19. Khoury, H., 1981: The kaolin deposits of Mahis area, Jordan. Dirasat, 8: 69-84.
- Khoury, H., 1986: Depositional environment and diagenesis of the lower part of the Kurnub Sandstone Formation (lower Cretaceous), Mahis area, Jordan. Sediment. Geol., 49: 129 - 141.
- Khoury, H., 1987; Alunite from Jordan., N.Jb. Miner. Mh., 9:426-432.
- Khoury, H., and Khalil, K., 1986: Ghor Kabid clay deposits, Jordan, Dirasat, 13: 249-260.
- Khoury, H., and El-Sakka, W., 1986: Mineralogical and industrial characterization of the Batn El-Ghoul clay deposits, southern Jordan. App. Clay Sci., 1: 321-351.
- Khoury, H., Al-Hawari, Z. and El-Suradi, S., 1988: Clay minerals associated with Jordanian phosphates and their possible industrial utilization. Appl. Clay Sci., 3: 111 - 121.
- NRA, 1981: Mineral occurrences in Jordan, NRA Internal Report, Amman.
- Sasa, A., and Abu Taha, I. 1983: Batn El-Ghoul clay and its future utilization. NRA, Internal Report. Amman.
- Shadfan, H., and Dixon, J. 1984: Occurrence of palygorskite in the soils and rocks of the Jordan Valley, Developments In Sedimentology. 37: 187-199.
- Wiersma, J., 1970: Provenace, genesis, and paleogeographical implications of microminerals occurring in sedimentary rocks of the Jordan Valley area. Fysisch-geografisch, Amsterdam.



# رمل الزجساج

تحتاج صناعة الزجاج الى مواد خام أهمها الرمل الأبيض النقي الذي يتراوح حجمه بين ٢٠٠ ـ ٢٦٠ ميكرون، أما المواد الخام الأخرى فهي الدولومايت والفيلدسبار والصودا (كربونات الصوديوم) وسلفات الصوديوم، و يوجد مصنع الزجاج في معان ينتج حاليا الزجاج الشفاف والملون بسماكات مختلفة تتراوح بين ٢٠ - ١ مم، وقبلغ سبة ثاني اكسيد السيلكون في الرمل المخام المسامكان من ٢٥٠٪ و يتوافر الرمل الخام المسامكان المسامكان المسامكان المسامكان المسامكان المسامكان المسامكان المسامكان المسامكان الأردن وقاع المسامكان المسامكان

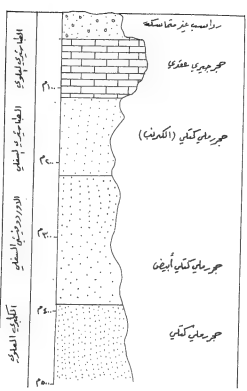
وقد قامت سلطة المصادر الطبيعية بدراسات عديدة للرمل الزجاجي في منطقة رأس النقب () (Nimry and Haddadin, 1970) كما قام () Amireh, 1987 بدراسة جيولوجية تتابع الحجر الرملي النوبي في جنوبي الأردن. و يقوم حاليا SI- Sakka بدراسة رمل الزجاج صن منطقة رأس النقب، و يعتقد بأن بيئة الترسيب لتتابع الحجر الرملي متبائلة بين البيئات البحرية الضحلة والشاطئية والنهرية.

# جيولوجية طبقات رمل الزجاج:

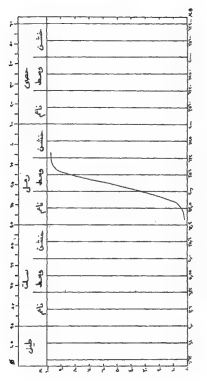
يوجد في منطقة رأس النقب ثلاث وحدات من الحجر الرملي النوبي هي وحدة الحجر الرملي النوبي هي وحدة الحجر الرملي النوبي المتحري الله التي تعلو وحدة الحجر الرملي المتجري السفل التي تعلو وحدة الحجر المتجري الطبقي البين البين التبايع للعصر للأوردوفيشي الأسفل. أما الوحدة السفل فهي الحجر المتجري المتعلي الأبيض التابع أيضاً للعصر الأوردوفيشي الأسفل. و يبين شكل ٨ ــ ١ التتابع الطبقي في منطقة رأس النقب.

# التركيب المعدني:

يعتبر رمل الزجلع متجانسا في حجم حباته حيث پطغى الحجم المتوسطعلى بقية الأحجام (شكل ٨-٢). و يتراوح متوسط الحجم بين ٢٧ - ٥ و ٣ مم و يتكين رمل الزجاج أسسا من معن الكوارتوب الارتفاج أبي الحواف الزاو ية و الحادة والدي تصل نسبته الى اكثر من ٩٩٪. أما المعادن الأخرى النادرة والماحبة للكوارتز فهي المعادن الثقيلة زركون Circon وروتاليا Ryatile وتورمالين Tormaline وتورمالين Anatise ومعادن معتمه opaques والمعادن التقالية أناتيز Anatase وكيانيت Kyanite ومونازيت Mosazite ومعادن Anatite موحونازيت Anasase ومصكوفيت Muscovite موجودة بكميات ضئيلة جداً.



شكل ٨ ـــ ١ مقطع جيولوجي عام في منطقة رأس النقب.



شكل ٨-٦ نتائج التحليل اليكانيكي لمينة تمثل الرمل الزجاجي في رأس النقب.

ولقد دلت دراسة التركيب للعدني للحجم أكبر من ٢٧ ميكرون بأنه يتكون أساساً من الكوارتز، وتوجد الكوارتز، وتوجد الكوارتز، وتوجد الكوارتز، وتوجد إثار أما الأحجام أقل من ١٣ ميكرون فتتكون من الكوارنتز، وتوجد أثار نادرة لمعادن الكالسيت Calcite والشيلدسبار Feldspar والأنهيدريت Anhydrite والجبس Gypsum و يبين الجدول ٨ـــ ١ التركيب الكيماوي للحجم الرملي الوسطلعينة رأس النقب (ع ( NRA , 1981 )

ومما يجدر نكره أن رمل الزجاج في الأردن نوحجم وشكل مناسبين تماما لصناعة الزجاج، وعادة ما يجب فصل الأحجام الأكبر من ٥ر٠ مم والأصغر من ١ر٠ مم في أغراض صناعة الزجاج، و يمكن استغلال الكاولينيت الناتج عن عمليات الفصل لأغراض صناعة الخذف.

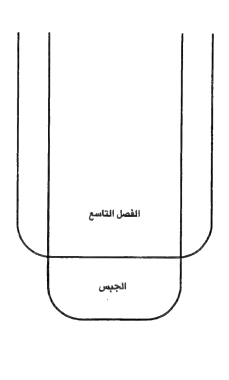
# نشأة رواسب رمل الزجاج: \_

أوضح (١/ Amirch 1987 أن الرواسب الرملية في الفترة بين العصر الكامبري الأعلى والطباشيري الأعلى والطباشيري الأسفل في جنوبي الأردن قد تعرضت الى تجوية كيماوية شيدة في مناغ دافي ورطب تحت ظروف تكتونية مستقرة وخاصة في منطقة صخور المسر. و يستدل على تأثير التجوية الكيماوية من عدم وجود مادة لاحمة في الصخور الرملية البيضاء ووجود أثار لبقايا الفيدسبار المتجوى الى كولينيت.

جدول (٨-٨) : نتائج التحليل الكبياوي للحجم (١٠٠) : ميكرون من هينة غثلة لرمل الزجاج من رأس النقب(<sup>3)</sup>

Oxides	تنخيل رطب	تنخيل جاف
SiO <sub>2</sub>	98.69	98.74
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,032	0.027
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.385	0.788
TiO <sub>2</sub>	0.056	0.061
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.006	0.622
Na <sub>2</sub> O	0.054	0.002
K <sub>2</sub> O	0.023	0.015

- Amireh, B., 1987: Sedimentological and petrological interplays of the Nubian Series in Jordan with regard to paleogeography and diagenesis. Bswg. Geol. Palsont. Diss., Braunschweig, 232P.
- Bender, F., 1968: Geologie Von Jordanien, 7, Beitraege zur Regionalen Geologie der Erde. Gebrüder Borntraeger, Berlin, 230 P.
- Nimry. Y., and Haddadin, M., 1970: Glass sand of Ras En Naqb. NRA. Internal Report, Amman.
- 4. NRA, 1981: Mineral occurrences in Jodan, NRA Internal Report, Amman.



#### الجبس

لقد ذكر الجبس في الأردن في أبحاث(LY.r) Burdon, 1959; Ruef and Jeresat

1965; Bender, 1974; Bandel and Khoury, 1981.

و يوجد الجبس Gypsum بشكل اقتصادي في منطقة نهر الزرقاء على بعد ٥٠ كم شمال عمان ، وفي جنوبي الأردن بين وادي الموجب والطفلية ( ١٠ و ٢٠٠ كم جنوب عمان ) وفي منطقة الأزرق ١١ كم شرق عمان ، و يقدر الاحتياطي من الجبس في منطقة نهر الزرقاء بحوالي ١٠ ملايين طن متري وفي منطقة الموجب الطفلية بحوالي ٢٢ مليون طن متري وفي الأزرق بحوالي ٢٢ مليين طن متري وفي الأزرق بحوالي ٢٢ مليين طن متري وفي المتحدث عالية بعد الزرقاء لأكراض الصناعة الاسمنتية . و يوجد الجبس على شكل طبقت و يوجد الجبس على شكل طبقت و يوجد الجبس على اللسان .

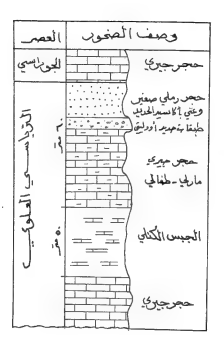
### الجبس في منطقة نهر الزرقاء

يتكشف الجبس عند التقاء وادي العزب ووادي الهونة مع نهر الزرقاء حيث تصل سماكة الطبقة الي حولية تصل سماكة الطبقة الي حوالي \* 6 مء، و بيين شكل 4 ــ ( الوضي الطبقي للجبس حيث تعلوه طبقات من الحجر الجبيري المالي والطيني والحديد الأو وليني والحجر الرملي، و يوجد الجبس على شكل كتلي في الجزء الأسفل من صخور العصر الترياسي المتكشفة، وهو ناعم التبلور حيث تصل شعبة ثالث اكسيد الكبريت الى ٤٢٪.

# الجبس في جنوبي الأردن: \_

قامت سلطة المسادر الطبيعية (٢) (Taimeh and El-Hiyari, 1978) بدراسة رواسب المتكشفة في الوديان المتفرعة من وادي الأردن مثل وادي الحسا و وادي الكرك و وادي الحجب. ولقد بينت الدراسة بأن سماكة طبقات الجبس في الطفيلة و وادي الحسا تصل في مجموعها الى ٥/ ٢م تفصلها عن بعضها بعضا طبقات مارلية وطبينية.

أما رواسب الجبس في وادي الكرك ووادي ابن حمد فيبلغ مجموع سماكة الطبقات الأربع ٣ متفطقه أيضا طبقات الأربع ٣ متفطقه وادي الوجب الرجب المجبس في تتابعين مفصولين بطبقات خضراء، وتصل سماكة طبقات التتابع السفل الى ٥٠٣ م والملوي الى ٤٩، ولقد بين تقرير سلطة الماساد الطبيعية بأن الجبس موجود في شكلين أحدهما ليفي نقي والآخر قاس وكتلي، وتصل نسبة ثالث الكسيد الكبريت الى ٤٤٪ واكسيد الكالسيوم الى ٤٠٪.



شكل ٩ ـــ ١ مـقـطع يـبـيـن صخور الـتـريـاسي المتكشفة في منطقة التقاء وادي العزب ووادي الهونة مع نهر الزرقاء..

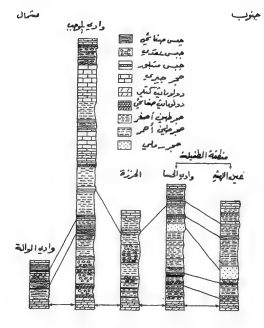
وتتبع صخور الجبس الجزء العلوي من وحدة الحجر الجيري العقدي (سينوماني) والجزء الأسفل من وحدة الحجر الجيري الاكينو يدي (سينوماني - وفي دراسة قام والجزء الأسفل من وحدة الحجر الجيري الأكينو يدي (سينوماني - 1984 التاجيب في جنو بي الأردن (شكل بها (ن) 1985 - 17 تبين أن الحبس يتكون من ثلاثة أنواع رئيسية هي العقدي والصفائحي والثنائور، هم أن التبين المسلك المسلك و من المسلك المسلك و منافقة المتاملة الحباس في جنو بي الأردن حيث تبلغ أقصى السملكات في وادي للوجب و يبين الشكل ( ٩ ملل المسلك المدة الثانية في الحجم السينوماني. المسلك المدة الثانية في العصر السينوماني.

# الجبس في الأزرق

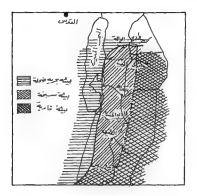
يوجد الجبس في منطقة الملاحات على شكل طبقات متبادلة مع الطبقات الطبينية، وفي المناطق المجاورة على شكل رواسب حديثة مختلطة مع التربة. ولقد قام «Salameh, 1975 (م) المناطق المجبس بدراسة رواسب الحبس في ملاحات الأزرق حيث بين وجود طبقتين رئيسيتين من الجبس مختلط مع الصخر الملحي والطين، و يوجد الجبس على شكل بلورات كبيرة الحجم نقية تتميز بالتوامة، و يبدو أنه نيتجة لوجود البحيرة المالحة والمغلقة في العصر البلايستوسيني ترسبت المتخرات التي كان من ضمنها الجبس.



شكل ٩ - ٣ مناطق دراسة الجيس في جنوب الأردن(١).

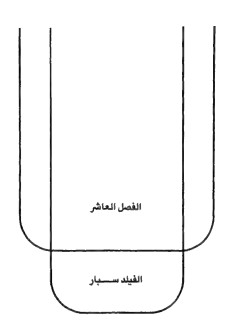


شكل ٩ - ٣ مضاهاة رواسب الجبس في مناطق جنوبي الأردن (١).



شكل ٩ - ٤ بيئة الترسيب القديمة لنطاقات الجبس في جنوبي إلا ردن (١)

- Abed, A., and El-Hiyari, M., 1986: Depositional environment and paleogeography of the Cretaceous gypsum horizon in west central Jordan, Sediment. Geol., 47: 109 - 123.
- Bandel, K., and Khoury, H., 1981: Lithostratigraphy of the Triassic in Jordan. Facies, 4:1-26.
- 3. Bender, F., 1974: Geology of Jordan, Borntrager, Berlin, 196 P.
- Burdon, D., 1959: Handbook of the geology of Jordan to accompany and explain the three sheets of the 1:250,000 geological map east of the Rift by A.M. Quennell. Govt. of Jordan, 82 P.
- Ruef, M., and Jeresat, K., 1963: Geology of the Qatrana-Jiza area, Central Jordan., BGR - Archiv, Hanover, 51p.
- Taimeh, M., and El-Hiyari, M., 1978: Report on the gypsum occurrences in southern Jordan., N.R.A. Unpublished Report, Amman, 22P.
- Salameh, E., 1975: The discovery of gypsum in the Azraq area, Dirasat, 2:69-75.



#### القبلد سحجار

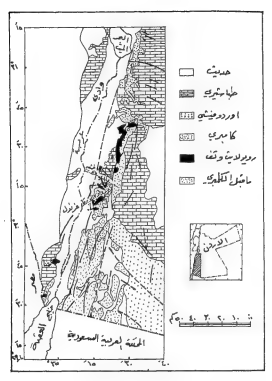
بدأت الحاجة الى معدن الفيلدسبار عندما بدأت فكرة إنشاء مصانع الزجاج والخزف الأردنية حيث قدرت احتياطات الأردن بحوالي ٢٠٠٠ من متري من الفيلدسبار، ولقد قامت سلطة المصادر بدراسات جيولوجية منذ عام ١٩٧٨ (م. (1988 - 8., 1988) على المصادر بدراسات جيولوجية منذ عام ١٩٧٨ (م. (1988 على المختف الفنية بالفيلدسبار في جنو بي الأردن، وتعد الأنواع الغنية بالصوديوم والبوتاسيوم (الألبيت والاورشوكلية (Albite and Orthoclase) هي المخضلة للأغراض المناسعية توافر كميات كبيرة من الصناسة المحادر الطبيعية توافر كميات كبيرة من الصفور الجرائيةية في جنوب الأردن، مناسبة كمصدر الفيلدسبار.

# الصخور الجرانيتية في جنوبي الأردن

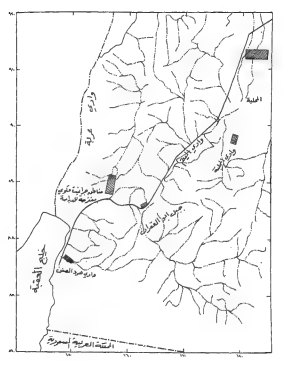
يبين الشكل (١٠ ــ ١) خريطة مبسطة لتوزيع الصخور النارية في جنوبي الأردن تتبع حقبة ما قبل الحياة حيث توجد صخور جرانيتية ذات أعمار مختلفة إضافة الى القواطع الحامضية والمتوسطة والقاعدية. وفي دراسات قام بها (٢٠٠٠)،

Hakki, 1971, Boom, and Rosch, 1969, Boom, G., and Lahloub, 1964 الصخور المنارية القديمة الى بيوتيت جرانيت وجرانيت بررفيري وأدملايت وجرانوديوريت وكرانيت بررفيري وأدملايت وجرانوديوريت وكرانيزديوريت وميجماتيت، والصخور الجرانيتية الأحداث الى جرانيت بيوتيتي وردي وجرانيت تملوي أحمر والاسكيت وفيلسيت. و يوجد الكثير من القواطع الكونة من صخور البيحة مساتيت والأبلايت جرانيت والجرانيت البورفيري والكوارتز البروفيري والاورثوكليز البروفيري 1984 (مرتوكليز البروفيري 1984). المدوفيري والمباتيت والمباتيت على صخور القاعدة في الارس وخاصة فيها يتعلق بالصخور المتحولة.

وتعد الصخور الجرانيتية القلوية في وادي اليتم شمال شرق العقبة من أهم صخور المسلطة المسلطة المسلطة المسلطة المسلطة المسلطة المسادر الطبيعية على الجرانيت القلوي متوسط الحبيبات من منطقة جبل أبو الغفران وتم تركيز الفيلد سبار القلوي ألى ما يزيد على ١٠٠٪ من المحتوى المعني (م) (NRA, 1981) ويبين المجدول رقم ١٠ — ١ التركيب الكيماوي لعينة جرائيتية من جبل أبو الغفران حيث تريد نسبة أكاسيد المعوديم والبوتاسيم على ٨٪. و يبين الشكل (١٠ — ١) المناطق الهامة تريد نسبة أكاسيد المعوديم والبوتاسيم على ٨٪. و يبين الشكل (١٠ — ١) المناطق الهامة المخنية بصحور الجرائيت القلوي متوسط الحبيبات (١٩٥٥) (من مدينة العقبة، ومنطقة جبل ابو المغفران وتقع على بعد ٥ كم الى الشمال الشرقي من مدينة العقبة، ومنطقة جبل ابو المغروب المنابع المنابعة على المامي الخليج، والمربية المنابعة على شامي ولمناك مواقع عديدة أخرى شمال شرق العقبة باتجاه وادي عربة، وتحتاج الصخور النارية في جنوبي. ١١ (دن الى دراسات بتروغرافية وكيماوية تفصيلية لغرض تصنيف أفضل لمخور جنوب "دردنية. ولقدة أمت سلطة المادر الطبيعية مؤخرا (قسم الجيولوجيا) باكتشاف



شكل ١٠ هـ ١ خريطة توضح امتداد الصخور النارية في جنوب الأردن (١).



شكل ١٠ ـ ٢ خريطة توضح أماكن وجود الجرانيت القلوي (٧).

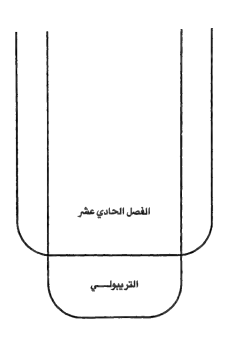
احتياطي كبير من الجرانيت للكسر (حوالي ٨٠ مليون طن) الغني بالغيلد سبار القلوي الصالح لصناعات الخزف والزجاج في مناطق شرق العقبة وعلى طول منطقة التصدع والتقارير بشأن نلك قيد الطبع.

و يوجد في جنو بي الأردن (واديا الحور وأم سيالة) معادن مميزة للصخور للتحولة مثل الاندا لوسيت والشتور وليت والجارنت لها أهمية شبيهة بالفيلدسبار من النواحي الصناعية. ولكن هذه المادن بحاجة الى دراسات تفصيلية لموفة انتشارها وامكانية تركيزها.

جدول (۱۰ ـ ۱) التركيب الكياوي للجراثيت القلوى من جبل الغفران (٥)

الأكسيد	النسبة المثوية
SiO <sub>2</sub>	74.42
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.37
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13.03
TiO <sub>2</sub>	0.11
MgO <sub>2</sub>	0.03
Na <sub>2</sub> O	4.27
K <sub>2</sub> O	4.81

- Boom Van den, G., and Lahloub, M., 1964: Geological and petrological investigations of igneous rocks in the area of Quweira, S-Jordan. NRA Internal Report. Amman.
- Boom Van den, G., and Rösch, H., 1969: Modalbestand und Petrochemie der Granite in Gebiet von Aqaba-Quweira, Sudjordanien, Beih. geol. Jb., 18: 113-148
- Hakki, W., 1971: The mineral exploration of the Aqaba granites, NRA. Internal Report. Amman.
- Jarrar, G., 1984: Late Proterozoic crustal evolution of the Arabian Nubian Shield in the Wadi Araba area, SW-Jordan, Bawe, Geol. Palaont, Diss. 2, 107 p.
- Pecal, Z., and Gharibeh, R., 1968; Leucogranites in southern Jordan. A potential source of f\u00e4ospar raw material, NRA Internal Report. Amman.
- 6. NRA, 1981: Mineral occurrences in Jordan, NRA Internal Report, Amman.
- 7. Sunna, B., 1984: Feldspars in Jordan, NRA Internal Report, Amman.



### التريبولسي

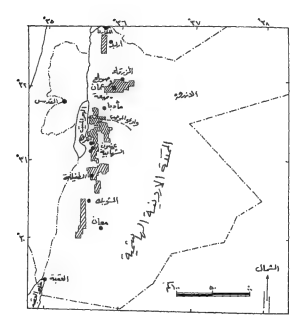
وصفت مادة التربيولي لأ ول مرة في الأردن عام ١٩٦٨ بأنها مادة ترابية ناعمة خفيفة الموزن ١٩٦٨ بأنها مادة ترابية ناعمة خفيفة الموزن ١٩٥٥ (Saadi, 1968) أثارت انتباء المسؤولين في سلطة المصادر الطبيعية حيث قامت فرق and Bashir, 1972 ()? والدراسة بالكشف على اماكان وجود مثل هذه الخامات () و بينت هذه الدراسات امكانية وجود رواسب التربيولي في المناطق بين مادبا والطفيلة، وتم رسم خريطة جيولوجية أكدت وجود سماكات من التربيولي تتزاوج بين هاربا مترا خاصة في الجزء السفلي من وحدة الحجر الجيري السيليسي، وقد اقترحت مناطق جديدة تغطي معظم ارجاء الماكة الاردنية الهاشمية حيث تتكشف هذه الطبقات ((شكل ١١٠هـ١).

وقد وصفت رواسب التربيولي بأنها طبقات تحتوي على مادة متبلورة بيضاء ناعمة ذات مسامية عالمية. وفسرت نشأة هذه الرواسب بأنها نتيجة لغسل أو انحلال تفاضلي انتقالي مسامية عالمية. وفسرت نشأة هذه الرواسب بأنها نتيجة لغسل أو انحرة المجر الجيري تاركة الشوائب السيليسية على شكل مادة صلبة متبلورة. وجمعت عينات عديدة من منطقة الكرك تم وصفها واجراء تحاليل كيما وية من (Karm, 1973) عليها لموفة أهميتها ودرجة نقائها، مما جعل السلطة تجري للمرة المأنية بن (Omari, 1973) دراسات تفصيلية على أمم رواسب التربيولي المتكشفة في جنوبي الأردن، وتم إختيار منطقتي عينون الشهابية قرب الكرك لهذه الدراسة.

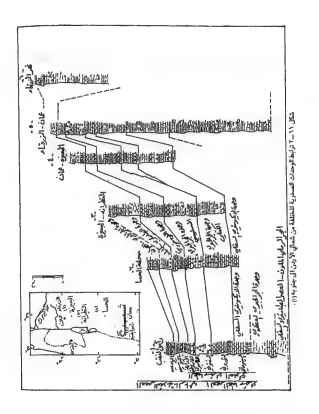
ولقد تم حفر اثنين وثلاثين خندقا وثالث حفر كبيرة لأخذ العينات وجمع ما يزيد عن ماشي عينة حللت كيماو يا. وتبين أن معدل محتوى هذه العينات من ثاني اكسيد السيلكون لما معدل هم ٢٧٪ وأن اكسيد الكالسيوم يزيد أو ينقص على حساب ثاني اكسيد السيلكون. أما معدل محتوى العينات المدروسة من الأكاسيد الأخرى كثالث اكسيد الحديد وثالث أكسيد الانتيوم وأكسيد المغنيسيوم وأكسيد البوتاسيوم فكانت اقل من ٢٧٪. ومما يجدر نكره أن التحاليل الكيما وية لعينات من مناطق مختلفة من الأردن اعطت المعدل نفسه من ثاني اكسيد الكيما وية من من الدراسات التي اجريت حساب كمية الاحتياطي من رواسب التربيولي في مناطق عينون والشهابية (م(1975 (6mari)) و كان الاحتياطي المكن و نصف مليون طن، في مناطق عينون والشهابية (م(1975 (6mari))، وكان الاحتياطي المكن والمتوقع هو غرا ملايين طن. ولقد قام المؤلف بدراسات حديثة حول نشأة التربيولي أن الأردن (م،( (1987 (1985 (1987 )، نستعرض منها فيمايلي : \_

# جيولوجية الطبقات الحاملة لخامات التريبولي

 رملية في الجنوب. وتعلو وحدة الفوسفوريت وحدة الطباشير ــ الطفال الغنية بالصخر الزيتي المعروف والتكشف في شمالي الأردن وجنو بيه.



شكل ١١ \_ ١ أماكن وجود رواسب التربيولي في الأردن.



ولقد قام المؤلف بمعاينة معظم التكشفات للحجر الجيري السيليسي في الاردن كما هو مبين في الشكل (١/ سـ١)، وتبين بأن خامات التربيولي تتوافر في هذه الوحدة وتتركز في الجزم السخلي، وتوجد ترسبات محدودة من التربيبولي مصاحبة لطبقات الصوان في وحدة الفوسفات وحدة الحجر الجيري السيليسي. وتظهر خامات التربيولي بوضرح مصاحبة لطبقات اللهوسفات والصوان في منطقة الشدية في جنو بي الأردن وفي منطقة وادي السموع شمال غربي الأردن.

و بيين شكل ( ۲۰ ـ ـ ۳) مقطعاً عاماً لتوزع التربيولي في وحدة الحجر الجيري السيليسي. ولقد قـام (Krashan, 1988) حديثا رم بدراسة لوحدة الحجر الجيري السيليسي في جنو بي الأ ردن.

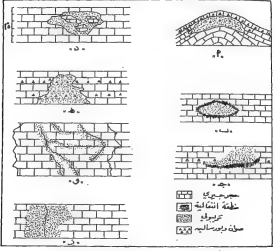
وتتراوح سماكة وحدة الحجر الجيري السيليمي بين ١٠٠ مترا، ونقع أقصى سماكات رواسب التريبولي الى ١٢مترا وذلك في منطقة الكرك (عينون الشهابية). الا ان التريبولي يصاحب دائما هذه الوحدة في مناطق أخرى على شكل طبقات رقيقة وأشرطة وعدسات محصورة بين طبقات الحجر تكون إما مصاحبة أو غير مصاحبة لعقد من الصوان.

وحدة الغويسغوديث طبقات متناوبه من المريبولي والمصوان والحبرالحبسيوي التربيوني يتركزني الحبزءا ليسفان حبرعبرة، طفاني ولمبارثين حرجبري كتكي

شكل ٢١ ـــ ٣ مقطع عام يبين وجود التربيولي في وحدة الحجر الجيري السيليسي.

#### التركيب المعدنسسي

يمكن تقسيم التريبولي مجهريا الى ثلاث مجموعات مشابهة للتقسيم الحقلي: المجموعة الأولى من الحجر الجيري النقارت من المجموعة الأولى من الحجر الجيري النقارت من الأحداث المحتوى المتفارت من الأحداث المحتوية والمسغيرة، وتوجد بلورات الكالسيت كبير الحجم كترسبات ثانو بة في المتشققات والكسور وحوالها نتيجة للذوبان واعادة التبلور، وتوجد أيضا بلورات من الكوارنز الثانوي حول هذه التشققات، أما المجموعة الثانية من العينات الماخوذة من المنطقة الانتقالية بين الحجر الجيري والتريبولي أو الصوان والتريبولي فقدل على زيادة نسبة حبيبات الكوارنز



شكل ١١ ــ٤ أشكال مختلفة لوجود خامات التربيولي في الطبقات المصاحبة في الأردن (٥).

أ، ب. التربيولي يتبع التراكيب الرسوبية

ج. التغير التدريجي في تركيب رواسب التربيولي من نقي الى تربيولي غني بالكاليست الى حجر جيري نقي.

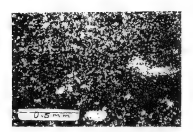
د، هـ. بقايا الحجر الجيري، الصوان والبورسالين في رواسب التربيولي.

و، ز. التربيولي على شكل تكو ينات تتبع الكسور والشقوق.

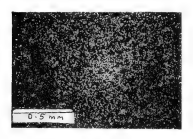


شكل ١١ \_ ٥ بقايا لحفرية ثم احلالها كليا بواسطة التربيولي.

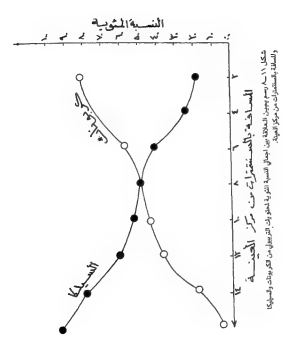
وقد اختيرت عينات كبيرة الحجم يتراوح قطرها بين ٤٠ - ١- ٣ سم وتحتوي على ثلاثة نطاقات تتغير في التركيب من حجر جيري الى تربيولي. وقت دراسة محتوى الكالسيت والكوارتز لعينات صغيرة ماخوذة من النطاقات الثلاثة المختلفة للمينات كبيرة الحجم التي تبين نطاقاً خارجيا مكرناً من الحجر الجيري ونطاقاً انتقاليا مكوناً من خليط من الحجر الجيري واخذ عينات متساوية الوزن كل ٢ سم من المركز حتى النطاق الخارجي وتمت دراسة محتواها من الكالسيت.

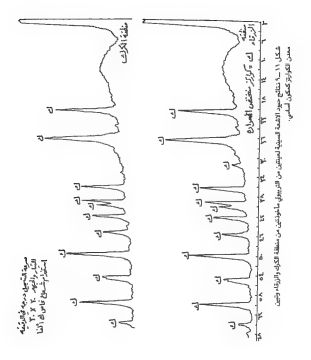


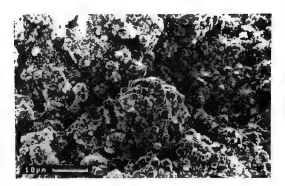
شكل ١١ -..٦ صورة مجمورية تبين احلال السيليكا (التربيولي) محل الحجر الجيري. وتظهر بقايا الحجر الجيري بشكل غير منتظم.



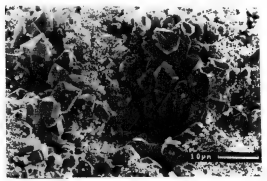
شكل ١١ ...٧ صورة مجهرية للتربيولي (إحلال كامل).







شكل ١١ ـ ١١ صورة تحت المجهر الالكتروني الماسح تبين الكوارنز كامل الاوجه مع سيليكا متبلورة على شكل او بال ـ سي تي يعتقد بأنها المرحلة قبل تكو بن الكوارنز كامل الاوجه.



شكل ١١ ــ ١١ صورة تحت المجهر الالكتروني الماسح تبين الكوارتز كامل الاوجه مع سيليكا وكالسيت مستتر التبلور.

و يبين الشكل (١٠ ـ ٨) نتائج هذه الدراسة على عينات كبيرة تتميز بوجود النطاقات الثلاثة السابقة الذكر حيث يبلغ قطر هذه العينة ٥٠ سم.

وتدل النتيجة على وجود عبائقة عكسية للمحتوى للعنني لكل من الكالسيت والكوارتز، حيث تزيد نسبة الكوارتز على حساب نسبة الكالسيت اذتبلغ أعلى نسبة للمحتوى من الكوارتز في وسط العينة التى تدل على الإحلال الكامل للحجر الجيري بواسطة السيليكا.

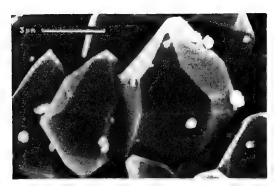
وبينت دراسة المحتوى المعدني العينات بواسطة جهاز حيود الاشعة السينية بأن كافة عينات رواسب التربيبولي متشابهة. و يبين شكل (١١ ــ٩) نموذجين لتناتج عينتين من منطقتي الزرقاء والكرك، و يظهر وجود معدن الكوارتز كمحتوى اساسي، وفي دراسة لعينات من البورسالينيت في جنوبي الأردن تبين أنها تتكون من الكوارتز اضافة الى الأوبالسسي تي الذي يتميز بالانعكاسات 7(٤، ٥/٥ انجستروه. ولقد ادت هذه النتائج الى الاعتقاد بأن الأو بالسمي تي هو المرحلة المتوسطة لتغير البورسالينت الى تربيولي. وفي دراسة قام بها المؤلفة على الخصائف الحرارية للتربيولي الأردني وجد بأنها لتغير ال او بالسمي تي على درجة حرارة تتزاوح بين ٢٢ ـ ٧٣ حرجة مؤولة.

وتبين الأشكال (١١ ـ ١٠ - ١١ ـ ١١ ـ ١١) بلورات الكوارتز كاملة الأوجه إضافة للسيليكنا الزجاجية غير المتبلورة وبقايا كربونات الكالسيوم. ويتضح من شكل ١١ ـ ١٣ وجود بلورات كوارتز وبلورات صغيرة من الليسفيرز لمدن الأو بال ـسي تي الذي يفسر أن الأوبال يسبق تكون معدن الكوارنز المستقر الكامل الأوجه.

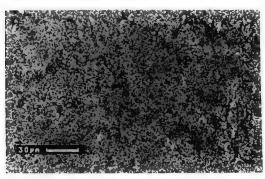
### نشأة رواسب التريبولي

يتضح مصا سبق أن رواسب التريبولي تتكون أساسا من معدن الكوارنز الدقيق الحبيبات الكامل الأوجه، وتنحصر الخامات الاقتصائية في وحدة الحجر الجيري السيليسي التابح للعصر الطباشيري العلوي وهي تغطي مناطق شاسعة من الأردن من شمالية الى جنو بية. يوجد التريبولي ايضا و بشكل محدود مصاحباً لطبقات الصوان والبورسالينيت في وحدة الفوسفوريت التي تعلو الحجر الجيري السيليسي.

لقد أثبتت الدراسات التي قام بها المؤلف أن رواسب التربيولي تكونت نتيجة الاحالال المباشرة للمياه الغنية بالسيليكا التي حلت محل كربونات الكالسيوم الكون الاساسي للحجر المجيري، أو نتيجة إعادة تبلور مكونات المورسالينيت من أو بال سمي تي غير الثابت، و يعد التغيير في درجة تركيز أيين الهيدروجين (الحامضية القلو بية) في المياه المتخللة هو العامل المؤثر في ذو بان أو ترسب السيليكا على حساب كربونات الكالسيوم، ومصدر السيليكا الذائبة هم الطبقات الصوائية في اليورسالينية في وحدة الفوسفور ووحدة الحجر الجيري السيليس وعادة ما تكون المياه المتخللة في الصخور الجيرية قلو ية تتيجة ذو بان الكالسيت بالماء الحامضية الكربونيك الناتج من نو بان ثاني أكسيد الكربون بالماء، و يعتقد



شكل ٢١ \_ ٢٢ صورة تحت المجهر الالكتروني الماسح تبين الكوارتزكامل الاوجه المكون الاساسي للتريبولي الاردني.



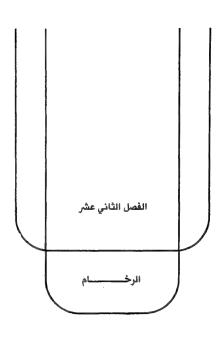
شكل ١١ ... ١٢ مسورة تحت المجهر الالكتروني الماسح تبين الكوارتز والاو بال......ي تي المكون الأساسي للبورسالينيت.

المؤلف أن درجة القلوية تزداد محليا في بعض المناطق كالقارن وضبعة نتيجة وجود معدن البورت النديت Portlandite سهل الذو بان في الماء في وحدة الحجر الجيري البيتيوميني (1) (Khoury, 1985)، التي تعلو وحدة الفوسفوريت. وتزداد كمية رواسب التربيولي على حساب الحجر الجيري وخاصة في المناطق التي تزداد نفاذيتها (مستويات التطبق والشقوق والفواصل)، و يعتقد بأن لوجود بلورات من الجبس أو الهاليت في الحجر الحدرى تأثيراً مباشراً على ترسيب بلورات الكوارتز كامل الأوجه. كما سهلت معادن المتدخرات عملية ذو بأن كريونات الكالسيوم وترسيب السيليكا. أما بالنسية لخامات التربيولي الموجودة في طبقات الصوان والبورسالينيت فيعتقد المؤلف بأن الصوان والفوسفوريت في وحدة الفوسفوريت مرتبطان من حيث النشأة حيث أن للتيارات الصاعدة دوراً مهما في حمل السيليكا الناتجة عن ذوبان الدياتومايت والراديولاريا الى المناطق الضحلة وترسيبها على شكل كوارتز أو او بال ـسى تى غير ثابت حسب تركيز السيليكا في مياه البحر. و يترسب الكوارتز عادة في محاليل سيليكاتية مخففة (٢) (Robertson, 1977)، وعليه فان حجم بلورات الكوارتز المستترفي الصوان الذي يعتقد بأنه كان أصلا او بال ـسي تي ووجود معدن الأو بال - سي تي. غير الثابت في البورسالينيت والمسامية والنفاذية العالية الناتجة عن الكسور والشقّوق والفواصل وريما وجود ترسبات ثانوية أخرى من معادن المتبخرات ساعدت في الذو بان وإعادة التبلور الى معدن أكثر ثبوتا وهو الكوارتز كامل الأوجه.

أن لطبيعة تكوين رواسب التريبولي ووجودها بكميات تجارية امكانية للمساهمة في الصناعات المحلية المختلفة كصناعة التعبئة ومواد الحك والكشط وهناك حاجة ماسة لاجراء التجارب الصناعية على هذه الخامات.

#### References

- Bender, F., 1968: Geologie Von Jordanein, Beitrage Zur Geologie der Erde. Borntraeger, Berlin, 203 p.
- Jeresat, K., and Bashir, S., 1972: The triploi occurrences between Madaba and Tafila, N.R.A. Internal Report, Amman.
  - Karam, S., 1973: Geological report on some tripoli occurrences in Jordan Royal Sci. Soc., Amman.
- Khoury, H., 1985: The origin of highly alkaline water form Maqarin area, Jordan, Dirasat, 12:125-133.
- 5. Khoury, H., 1986: The origin of tripoli in Jordan., Sediment. Geol., 48:223-235.
- 6. Khoury, H., 1987; Tripolization of chert in Jordan., Sediment. Geol., 53:305-310.
- Krashan, G., 1988: Sedimentology and geochemistry of Amman Formation in Wadi El-Muiib area, central Jordan, Unpublished M.Sc. thesis, U of Jordan.
- Omari, K., 1975: The tripoli prospects of Ainun and El-Shehabiyeh, N.R.A. Internal, Amman.
- Robertson, A, 1977: The origin and diagenesis of chert from Cyprus. Sedimentology., 24: 11-30.
- 10. Saadi, T., 1968: Tripoli. N.R.A Internal Report, Amman.



# الرخـــام

يوجد الرخام في ثلاث مناطق في الأردن هي ضبعة ــسواقة ٥٠ كم جنوب عمان، وصو يلح ٢٦ كم شمال غرب عمان، ولمقارن ٢٦ كم شمال اربد (شكل ٢٢ ــ١) و يغطي في المنطقة الأولى مساحات شاسعة و يستخرج من المحاجر المختلفة و يباع كاحجار للزينة، و يستميز الرخام في جميع المناطق بالوانه العديدة التي تحتوي على الوان البني والأحمر والحور والأسفر والأخضر، و يمكن أن تظهر معظم الألوان في منطقة صغيرة لا تتعدى مساحتها الأمتار أو حتى السنتيمترات، و يمكن مضاهاة هذه الأسخور من جميع النواحي الجيولوجية والطبقية والمعدنية والكيماو ية مع بعضها بعضا ومع النطاقات الملونة في السابق من قبل العديد النطاقات المونة في السابق من قبل العديد من الباحثين مثل المناحدة المناحدة المناطقة عند الباحثين مثل المناحدة المناحدة المناحدة المناحدة المناحدة المناحدة المناحدة الباحثين مثل الباحثين مثل المناحدة المناحدة

Bentor et al, 1963; 1972; Gross et al, 1967; Kolodny et al, 1971; 1973; Kolodny and Gross, 1974; Gross, 1977; Matthews and Kolodny, 1978; and Kolodny, 1979.

ونظراً لأهمية النطاقات الملونة من وجهة النظر الأكاديمية فسوف يستعرض المؤلف نتائج الأبحاث التي تمت على الرخام الأردني .

جيولوجية مناطق الرخام

# منطقة ضبعة ـ سواقة

لقد نكر «..كر» اللون الإختراقية وسط اللون الإختراقية المرحلم في وسط المرحلم في وسط المرحلم في وسط الأودن حيث أرجع سبب اللون الأخضر الى وجود عنصر الكروم، ثم وصف و المرحلم اللون الأخضر الى وجود عنصر الكروم، ثم وصف و صحبة المحدد والمحدد المحدد المحد

صدوع صغيرة تتجه شمال شرق ــجنوب غرب. وتجدر الاشارة هنا الى أن الرخام يمتد الى الشرق من طريق ضبعة ــ القطرانة الى ما يزيد عن ٣٠ كم وأن الدراسة التفصيلية لوجود الرخام في تلك المناطق هي من ضمن الضروريات المستقبلية في البحث الجيولوجي في الاردن

#### منطقة صويلح

و يوجد الرخام في الطبقات للكافئة لصخور الماسترختي ... الباليوسين نفسها. ولقد المراص و للمراص المترختي ... الباليوسين نفسها. ولقد المراص المنطقة جيولوجياً و بينوا أن سبب التحول هو الميتاسوما تزم وتأثير الحركات التكتونية الملاحقة. والشكل (١٣ -٣) هو مقطع في منطقة صو يلح يبين أماكن توضح الرخام حيث يظهر تأثير التحول أيضا على وحدة الفوسفوريت. وتطغي صحفور الأ بالتيت شيست الخضراء على مجموعة الصخور المتحولة الاخرى والمتيزة بالالوان البنية والسوداء. وتتكشف في منطقة صو يلح بقايا وحدة الطباشير ... الطفال على شكل صخور جيرية بيتيومينية. ومنطقة وجود الرخام هي جزء من طية محدية (انثناء) تتجه شكل صخور جيرية بيتيومينية. ومنطقة وجود الرخام هي جزء من طية محدية (انثناء) تتجه المؤلفة وكان المناسبة المحديدة هي جزء من تراكيب أخرى Salamch, 1980; Mikble and Zacher, 1981, 1989.

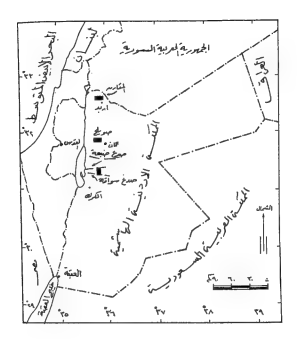
#### منطقة المقسسارن

يوجد الرخام الملون على شكل غير منتظم في الوحدة الصخرية نفسها التابعة للعصر للمسترختي — الباليوسين، ولقد بين (١٩٥٥-١٩٥٣ أن سماكة المسترختي — الباليوسين، ولقد بين (١٩٥٥-١٩٥٠ أن سماكة وحدة الطباشيري المبارئة تصل الى ٢٠٠٠ م و يتكشف الحجر الجيري البيتيوميني في منطقة نهر اليرموك والمناطق المجاورة (شكل ١٢ - ٤)، وتصل سماكته الى ٥٠٠ م في منطقة نهر اليرموك، وتتميز هذه الحجيري والطباشيري والصوان تصل سماكتها الى ١٠٠ م في منطقة نهر اليرموك، وتتميز هذه الصخور حالم على المصر المحروبانها كثيرة الشقوق والفواصل وخاصة في الجزء السفلي حيث تظهر عقد الصخور المحروبانها كثيرة المحروب المحروبانها كثيرة المعقوب المعربينية، و يغطي البازلت (١٥ م) من العصر الهريتوسين وحدة الطباشير – المارل.

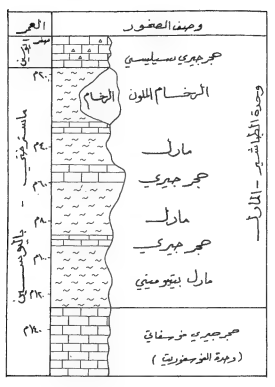
# التركيب المعدني والكيماوي للرخام

لقد أجريت دراسات عديدة على تكوين الرخام المعدني، وكان من نتائج هذه الدراسات ايجاد مجموعات من التائج هذه الدراسات ايجاد مجموعات من المعادن غير العادية و بعضها يعرف لاول مرة مثل معدن السهاش ميترن بن (Hauf, 1979) Hashemite (۱۹۰۸) والشولك ونسكويت الخالي من الصحيد (Khoury et al, 1984) Volkonskoite (۱۹۰۸ مديدة أجريت الدراسات المعدنية والكيماوية من قبل عدد من الباحثين مثل (۲۰۰۸ ترویت):

Heimbach anf Rósch, 1980; Khoury and Nassir, 1982 a and b; Nassir and Khoury, 1982; Khoury and Salameh, 1986



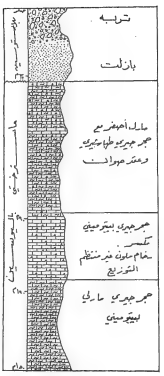
شكل ١٢ ــ ١ خريطة تبين أماكن وجود الرخام في الاردن.



شكل ١٢ - ٢ مقطع جيولوجي عام في منطقة ضبعة ـ سواقه يبين توضع الرخام بالنسبة للصخور الأخرى.

العر	J	وصف المصخور
7		حيرجيري فوسفاني متطبوبر
تزجن		حجريخ رسفاي وجيري بسيؤميني
7.60.	- Cill	مع رخام ملون
₹1 ₹1		" وجدة النوصفوديّ - الطِلميْرِما رل
12.	A A A A	
7		عرجبري طبامتيري ومارلي
1.60	<u> </u>	مبتادك مع طبتات من الصوان
7 6	A A A	« وجدة المحرالحيري السيليسي «
ંકુ <sup>1</sup> ,	ΔΔΔ	
	~ ~ ~ ~ /~/	
द	~   ~   ~	حرحيري ما رئي
Jick.	~ ~ ~	• وجهة المجرا لجيري الكمكي

شكل ١٧ ــ٣ مقطع جيولوجي عام في منطقة صو يلح يبين توضع الرخام.



شكل ١٢ سـ؟ مقطع جيولوجي عام في منطقة للقارن يبين توضع الرخام.

ولا يزال المؤلف يقوم بالعديد من الأ بحاث على المعادن غير العادية في مناطق الرخام المختلفة وخاصة معادن السيليكا ومجموعة المعادن التي تبين الاحلال الكامل مثل اترنجيت ــ شومــاسـيت Ettringite-Thaumasite وهـيدروكسي ابوفـيلليت Hydroxy-apophyllite والتو بيرموريت الغني بالالومنيوم Tobermorite.

وتنتشابه المعادن المكونة للرخام اللون في جميع المناطق وتزداد نسبها وتنقص من منطقة ال منطقة ومن عينة الى أخرى. فمثلا تشترك صخور الرخام بوجود معادن الإباتيت والكالسيت والشبوريت بنسب مختلفة حتى في العينة الصخرية نفسها وتوجد بعض المعادن كمكونات أساسية للصخور مثل البورتالاديت في للقارن.

و يمكن تصنيف المعادن المكونة للرخام في الأردن الى مجموعتين اساسيتين: ...
المجموعة الاولى: مجموعة المعادن ذات درجة الحرارة المعالية الشبيهة بمعادن الصخور
المتحولة الحرارية والمتكونة تحت ضغط منخفض، وهذه المعادن هي كاليست Calicit والاستونية Wollastonite ويابتيت Diopside و ولاستونية Worlastonite ويسيد Garnet و بيرفوسكيت Graphite ورادورثيت Garnet وسيلكات الكالسيوم التنافية Dioasidum والمرابعة وسيلكات الكالسيوم التنافية Dioasidum والمرابعة وسيلكات الكالسيوم الثلاثية Dioasidum والثلاثية Tricalcium-silicates.

المجموعة الثانية : مجموعة المعانن ذات درجة الحرارة المنخفضة الشبيهة بنواتم الاسمنت الميهة والكربنة وتتضمن كبريت Sulfur وهاليت Halite وهيماتيت Hematite وماجهيميت Maghemite وبيرولوسيت Pyrolusite وكوارتز Quartz واو بال Opal-A 1 واو بال ـ سي تي Opal-CT و بـ ورتالانديت Portlandite وجـ وثيت Goethite وسيلكات الكالسيوم الثناثية الميهة Dicalcium-silicate-hydrate وسيلكات الكالسيوم الميهة Calcium-silicate-hydrate وكالسيت Calcite وفاتيريت Vaterite واراجونيت ودوالومنايت Dolomite وشالاشي كسر بونيات الالبومينيوم والكالبسيوم الميهه Barite و باريت Anhydrite وانهيدرايت Calcium-aluminate-tricarbonate-hydrate. وهاشميت Hashemite وجبس Gypsum والترنجيت Ettringite وفلور أباتيت Hashemite و بـاسانيت Bassanite وافو يلليت Afwillite وكالسيت ثانوي Calcite وأباتيت ثانوي Apatite وفرانكولايت Francolite وميتا أوتيونيت وميتاتينامبونيت Meta-tynyamunite وشوماسيت Thaumasite وتو بيرموريت ۱۳،۸۱۳، ۱۳،۱۱ انجستروم Tobermorite وأبوفيلليت Apophyllite وإليت Illite ومونتمور يللونيت وفولكونسكو يت Volkonskoite وكاولينيت Kaolinite. و يبين الجدول (١٢\_١) المعادن ذات درجة الحرارة المرتفعة والمنخفضة التي تم التعرف إليها في مناطق الرخام في الأردن، ومن المتوقع التعرف الى عشرات المعاس الأخرى. ولقد سجل أكثر من مائة معدن في منطقة النطاقات الملونة (Gross, 1977).

# جدول (١ ٢ - ١) المعادن التي تم التعرف إليها في مناطق الرخام الأردنية

التركيب الكيماوي	<ul> <li>1 مجموعة المعادن ذات درجة الحرارة العالية</li> </ul>
Ca CO <sub>3</sub>	كالسبيت
Ca <sub>5</sub> (PO4) <sub>3</sub> F	فلور أباتيت
Ca <sub>5</sub> CO <sub>3.</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	شبوريت
Ca (Fe,Mg) Si <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	ديوبسيد
Ca SiO <sub>3</sub>	ولاشتونيت
Ca Al <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	انورثيت
•	جرافيت
Ca <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> Ca TiO <sub>2</sub>	جارنت
β- Ca <sub>2</sub> (SiO <sub>4</sub> )	بيرفوسكيت
Ca <sub>3</sub> (O/SiO <sub>4</sub> )	لارنيت سيلكات الكالسيوم الثلاثة
3 (0.0.04)	
التركيب الكيماوي	ب _ مجموعة المعادن ذات درجة الحرارة المنخفضة
التركيب الكيماوي S	<ul> <li>ب مجموعة المعادن ذات درجة الحرارة المنخفضة</li> <li>كبريت</li> </ul>
•	•
S	كېرى <u>ت</u>
S NaCl Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> γ-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	كېريىت ھاليت
S NaCl Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> $\gamma$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MnO <sub>2</sub>	کبریت هالیت هیماتیت
S NaCl Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> $\gamma$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MnO <sub>2</sub> SiO <sub>2</sub>	مالیت هیمانیت ماههیمیت
S NaCl $Fe_2O_3$ $\gamma - Fe_2O_3$ $MnO_2$ $SiO_2$	کبریت هالیت هیمانیت ماجهیمیت بیرولوسیت
S NaCl $Fe_2O_3$ $\gamma - Fe_2O_3$ $MnO_2$ $SiO_2$ $SiO_2$ $Ca (OH)_2$	كبريت ماليت ميماتيت ماجهيميت بيرولوسيت كوارتز
S NaCl Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> $\gamma$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MnO <sub>2</sub> SiO <sub>2</sub> SiO <sub>2</sub> Ca (OH) <sub>2</sub> FeO. OH	کبریت مالیت میمانیت ماجهیمیت بیرولوسیت کوارنز اوبال – سی تی
$\begin{array}{l} s \\ NaCl \\ Fe_2O_3 \\ \gamma - Fe_2O_3 \\ MnO_2 \\ SiO_2 \\ SiO_2 \\ Ca (OH)_2 \\ FeO. OH \\ CaH_2 (Si_2O_6). H_2O \end{array}$	كبريت هاليت هيماتيت ماجهيميت بيرولوسيت كرارتز اوبال – سي تي بورتلانديت جوليت سيلكات الكالسيوم المدية
S NaCl Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> $\gamma$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MnO <sub>2</sub> SiO <sub>2</sub> SiO <sub>2</sub> Ca (OH) <sub>2</sub> FeO. OH	كبريت هاليت هيماتيت ماجهيميت بيرولوسيت كوارنز اويال ـ سي تي بورتلانديت جوڻيت

يتبع جدول (۱۲ ـ ۱) Ca CO3 أراجونيت Ca Mg (CO3)2 دولومايت Ca (Mg, Mn) (CO3)2 كوتناهوريت Ca SO<sub>4</sub> انهيدرايت Ba SO4 باريت Ba (Cr,S) O4 هاشميت Ca SO4. 2H2O Ca6 (Al(OH)6)2 (SO4)3. 26H2O إترنجيت CaSO4. 1/2 H2 باسائيت Ca3 (SiO3. OH)2. 2H2O أقويلليت Ca5 (PO4, CO3)3 (OH,F) فرأنكوليت  $Ca[(UO_2)(PO_4)]_2$ . 2-6H<sub>2</sub> ميتا اوتيونيت Ca ((UO<sub>2</sub>) (VO<sub>4</sub>))<sub>2</sub>. 3-5H<sub>2</sub>O ميتاتيناميونيت  $Ca_6H_4$  (SiO4)<sub>2</sub> (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. 26 H<sub>2</sub>O توبىيمورىت ٩,٣ أ° Ca<sub>5</sub> H<sub>2</sub> (Si<sub>3</sub>O<sub>9</sub>)<sub>2</sub>. 2 H<sub>2</sub>O توبىيمورىت ١١,٣ أ Ca5H2 (Si3O9)2. 4H2O توبيموريت ١٤ أ Ca5H2 (Si3O9)2.6H2O أبر فيلليت K FCa4 (Si4O10)2. 8H2O إليت K<sub>0.8</sub> (Ai, Fe, Mg)<sub>2</sub> Si<sub>4</sub> O<sub>10</sub> (OH)<sub>2</sub>  $K_{0.3}$  (Al<sub>1.7</sub>M9<sub>0.3</sub>) Si<sub>4</sub> O<sub>10</sub> (OH)<sub>2</sub> مونتموريللونيت  $1.06\,\mathrm{M}^{+}\,(\mathrm{Si}_{7.39}\,\mathrm{Al}_{0.61})\,\mathrm{Cr}_{2.20}\,\mathrm{Mg}_{2.52}\,\mathrm{O}_{20}\,(\mathrm{OH})_{4}$ فولكونسكويت كاولىنىت Al<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (OH)<sub>4</sub>

وتعد المعادن ذات درجة الحرارة المزتفعة المكون الأساسي لصخور الرخام، في حين توجد المعادن ذات الحرارة المنخفضة مالئة الشقوق والفواصل والفراغات. و يبين الشكل (۱۲ – 0) عينة اسطوانية تظهر المعادن منخفضة الحرارة تملا الفراغات وتتمو على حساب الرخام من منطقة المقارن، و يبين الشكلان (۱۲ – ۲۰ – ۷۷) صورتين مجهر يتين لمعرفي الكالسيت والأ باتيت المتبلورين اللذين يعتبران المكون الأساسي للرخام الأردني، وتوجد أشكال والوان مختلفة لأطوار السيليكا المصاحبة «1880 Khoury and Graetsch, 1989 أهمها الاو بال سبي تي والأ وبال – أ ولونالايت Lunalite إضافة الى الكوارتز والكوارتزين والكالسيدوني (الشكلان ۱۲ – ۲۵ – ۹).

وتبيين الأسكال (١٧- ١٠ - ١١ - ١١ - ١١ ، ١٢ - ١١ ، ١٢ - ١٢ ، ١٢ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ، ١١ - ١١ ،

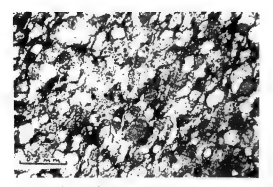
والتركيب الكيماوي لصخور معادن الرخام فريد و يختلف عن أي رخام معروف. ويبين الجدولان (١٧ ـ ٢ و ١٧ ـ ٣) التركيب الكيماوي للعناصر الاساسية والشحيحة لثلاث عينات من الرخام الرمادي والاخضر والبني. ومما يجدر نكره أن اللون الأخضر يعزى الى وبويد معدن الأ باتيت، وأن درجة التلون في رخام ضبعة لها علاقة بدرجات حرارة التحول الى باتيت والى وجود معادن ثانو ية ملوقة مثل الا ترنجيت (الأصفر) والفولكونسكو يت (الأخضر) وتو بيريموريت و بورتلانديت (اليض)... الخ والتي تحمل نسبة عالية من العناصر السحيحة مثل الكروم . و يبين جدول (١٧ ـ ٤) التركيب الكيماوي لمعدن ثوماسيت حيث يظهر بوضوح وجود نسبة عالية من ثالث لكسيد الكبريت التي تحل محل مجموعة الكربونات بحيث يتغير لمعدن في حالة الاحلال الكامل الى اترنجيت . و يبين جدول (١٧ ـ ٥) التركيب الكيماوي لمعدن الكيماوي لمعدن ولاشتونيت.

## نشأة الرخام في الاردن:

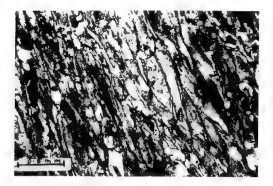
يوجد الرخام الملون في الأردن في الوحدة الصخرية نفسها المكافئة للحجر الجيري البيتيوميني (الصخر الزيتي) في وحدة الطباشير ــ المارل. و يغطي الصخر الزيتي الأردني مساحات شاسعة من الأردن، و يتكشف قربيا من السطح في أواسط الأردن وجنوبه. و يتميز الرخام كما نكرنا بوجود مجموعتين من المعادن: ــ



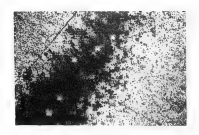
شكل ١٢ \_ ٥ عينة أسطوانية تبين المعادن منخفضة الحرارة مالئة للفراغات ونامية على حساب الرخام.



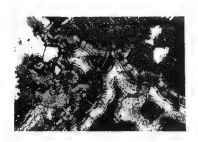
شكل ١٢ ـــ٦ صورة مجهرية تبين معادن الكالسيت والأ باتيت المتبلور في الرخام،



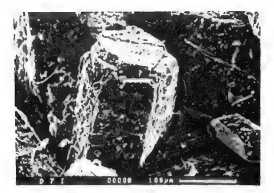
شكل ١٢ ــ٧ صورة تبين معدن الأباتيت المتبلور من رخام صو يلح.



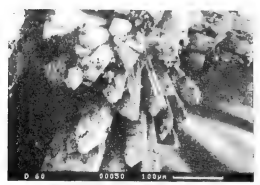
شكل ١٢ ــ ٨ صورة مجهرية لمعدن لونالايت على شكل دوائر مصاحب الأو بال ــ أ من منطقة المقارن.



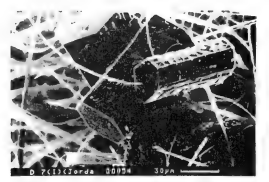
شكل ١٢ ــ ٩ صورة مجهرية لمعدن أو بال ــ سي تي المكون الأساسي لأطوار السيليكا الملونة من منطقة ضبعة.



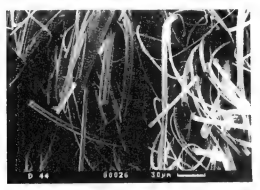
شكل ١٢ \_ ١٠ صورة تحت الجهر الالكتروني الماسح لعدن أباتيت من منطقة ضعة.



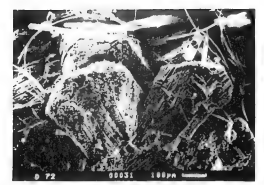
شكل ١٢ \_ ١١ صورة تحت المجهر الالكتروني الماسح لمعدن كالسيت من منطقة ضبعة.



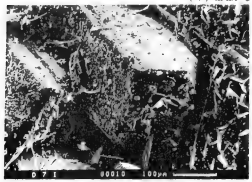
شكل ۱۳–۲۲ صورة تحت الجهر الالكتروس للاترنجيت ــثوماسيت (احلال كامل) من منطقة ضبعة وتظهر معها بلورات تو بيرموريت.



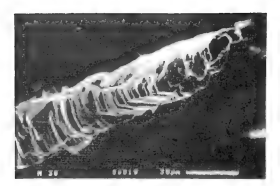
شكل ١٢ ـــ١٢ صورة تحت المجهر الالكتروني الماسح لبلورات التوبيرموريت من منطقة ضبعة.



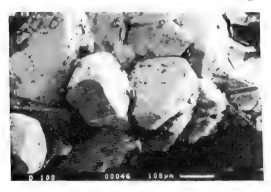
شكل ١٣ ـ ١٤ صورة تحت المجهر الالكتروني الماسح ليلورات من الباساميت والانهيدرايت مع بلورات ليقية من التو بيرموريت (ضمعة).



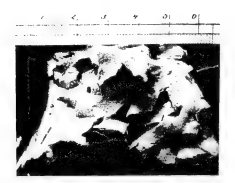
شكل ١٢ ــ ١٥ صورة تحت المجهر الالكتروني الماسح لطورات من الجبس مع معادن طبنية من منطقة ضبعة.



شكل ١٢ ــ ١٦ صورة تحت المجهر الإلكتروس لصفائح البورتلانديت مرتبة على شكل الري من منطقة ا المقارن.



شكل ١٢ ـ ١٧ صورة تحت المجهر الالكتروني الماسح لمدن ابوفياليت من منطقة ضبعة.

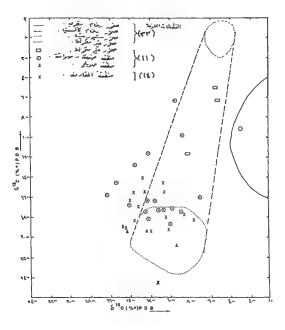


شكل ١٢ ــ ١٨ صورة ممثلة لظاهرة التركيب التشققي في الرخام نتيجة التمدد والتقلص.

 مجموعة المعادن ذات درجة الحرارة العالية والمشابهة الى حد كبير معادن الصخور المتحولة الحرارية التي تتكون عادة تحت ضغط منخفض. وتطغى عمليات فقدان ثاني اكسد الكردون والما واعادة التلور على تكوين هذه الجموعة.

 مجموعة المعادن ذات درجة الحرارة النخفضة التي تمالاً الفراغات والشقوق نتيجة التبلور من المياه المتخللة أو خلال عمليات التميه والتكربن والاحلال... الخ لمعادن المجموعة الأولى.

و يتوقع أي باحث من اول نظرة للمجموعة الاولى من المعادن وجود صخر ناري متدخل مسؤول عن التحول الحراري للصخور الجيرية. ولكن الوضع يختلف في نشأة الرخام الاردني. فلا يوجد أي دليل على وجود صخر ناري متدخل في أي من مناطق الدرخام محصور في المحفور المتحولة في منطقة ضبعة —سواقة تنتشر في مساحات شاسعة، والرخام محصور في الطبقات المكافئة للصخر الزيبية بحيث توجد صخور رسو بية بحرية في أعلى مناطق الرخام واسفلها، وبالتالي فانه يجب أن يكون هناك مصر للحرارة العالية للتحول غير المصخور النارية المتدخلة. ولا يوجد تفسير سوى تبني نظرية الحرق الذاتي معروفة وخاصة في مناجم الفحم حيث تصل الحرارة العالية المن الناتي معروفة وخاصة في مناجم الفحم حيث تصل الحرارة العالية المن الاراد الدرق الذاتي الدائية منوب مناجم الفحم حيث من الحرارة العالية المن الاراد الإراد الدرادة المناتب مناجع المناتب مناجع المناتب مناجع المناتب مناجع المناتب مناجع المناتب مناجع المناواد



شكل ١٢ ــ ١٩ العلاقة بين النظائر الثابتة للاوكسجين والكربون في عينات الرخام الأردني

جدول (١٢ - ٢) التركيب الكيهاوي لثلاث أنواع من رخام ضبعة

الأكاميد ٪	الرخام الرمادي	الرخام الأخضر	الرخام البني
SiO <sub>2</sub>	3.08	1.57	8.4
$TiO_2$	0.01	0.01	0.02
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.35	0.45	5.03
$Fe_2O_3$	0.27	0.17	0.26
MnO	0.68	0.01	00.0
MgO	2.18	0.28	0.2
CaO	47.75	55.12	36.66
Na <sub>2</sub> O	0.00	0.00	0.00
K <sub>2</sub> O	0.01	0.00	0.00
$P_2O_5$	0.01	22.34	1.2
SO <sub>3</sub>	0.54	0.31	10.14
LOI	43.8	18.70	36.70
	98.68	99.00	98.61

العضوية البيتيومينية والحدث الذي يساعد على بدء التفاعل. إن قرب الصخر الزيتي من السطح وتأثره بالعوامل التكتونية المختلفة في مناطق الرخام ساعدت في تكوين الكسور والشقوق الديني فلا المحروف فإن الصخر الزيتي والشقوق الديني بالكيروجين الذي تصل نسبته إلى اكثر من ٢٥٪ من المحتوى الصخري. ولكن ما هو الحدث الذي بدأ عملية الاحتراق؟ لا بد وأن هنالك علاقة بين تكتونية مناطق الرخام الدي بدأ عملية الاحتراق؟ لا بد وأن هنالك علاقة بين تكتونية مناطق الرخام و وبدء النقاعل، فمثلا التصدع الكثيف في منطقة ضبعة (نهاية عمر الموسين) والانتثاء في امنطقة صو بلح وصعود الصهير البازلتي في عمر البلايستوسين في القارن، إن بدء عملية الحرق للصخر الزيتي سوف يؤدي إلى ارتفاع حرارة الصخر وتعدده و يتبع ذلك عمليات

جدول ١٢ ـ ٣ العناصر الشحيحة في ثلاثة انواع من رخام ضبعة

العناصر (جزء بالمليون)	الرخسام	الرخسام	الرخام
(جزء بالمليون)	الرخسام الرمادي	الاخضر	الرخـــام البني
Ba	171	497	121
Ce	46	39	90
Co	4	1	0
Cr	17	438	4319
Cu	30	261	250
La	66	103	174
Nb	0	0	9
Ni	20	25	183
Pb	9	28	0
Rb	0	0	1
Sc	0	0	0
Sr	7262	1268	269
Th .	0	4	7
v.	19	150	346
Y	3	76	17
Zn	21	954	1763
Zr	159	35	4

جلول (١٢ ـ ٤) التركيب الكياوي لمعدن ثوماسيت بيين الاحلال الجزئي مع معدن اترنجيت من منطقة المقارن

الأكاسيد	النسب المثوية
CaO	25.4
MgO	0.06
SiO <sub>2</sub>	8.9
CO <sub>2</sub>	7.7
SO <sub>3</sub>	16.0
H <sub>2</sub> O-	36.18
H <sub>2</sub> O <sup>+</sup>	4.61
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.19
الجموع	99.04

جدول (١٢ ـ ٥) التركيب الكيهاوي لمادة غير متبلورة صفراء من منطقة المقارن

الأكاسيد	النسبة المثوية
SiO <sub>2</sub>	25.12
TiO <sub>2</sub>	0.00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.07
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.13
MnO	0.00
MgO	0.09
CaO	43.63
Na <sub>2</sub> O	0.00
K <sub>2</sub> O	0.01
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.17
SO <sub>3</sub>	2.17
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.04
ZnO	0.34
L01	28.20
	99.97

التبريد والتقلص مما يساعد في نكو بن قنوات ثانو ية تسهل حركة الاوكسيجن الذي يعتبر توافره من أهـم عـوامـل اسـتـمـرارية التفاعل، و بيبين شكل (١٢ ـــ١٨) عينة رخام تمثل ظاهرة التركيب التشققى نتيجة التمدد والتقلص.

ولقد دعمت دراسة النظائر الثابته للأوكسجين مبدأ الحرق الذاتي للصخر الزيتي، وكما ببين شكل (١٣ ـ ١٩) فان هناك تركيزاً للنظائر الخفيقة في الصخور المتحولة مقارنة بالصخور غير المتحولة مقارنة بالصخور غير المتحولة إدا و(Khoury, 1989)، وكلما زادت حرن الخفيف عادة نتيجة المنظائر الخفيقة، و يتصاعد ثاني اكسيد الكربون الغني بالكربون الخفيف عادة نتيجة عملية الحرق للمواد العضوية و يدخل في تركيب الكالسيت والاباتيت والشبوريت المتبلور، ولكي يستمر التفاعل وخاصة عند تكوين بعض المعادن مثل ولاشتونيت، يجب ان يبقى تركيز ثاني الكسين مثل ولاشتونيت، يجب ان يبقى تركيز ثاني المعدد الكربون في الصخور منخفضاً عن طريق خروجه الى الجو أو تخفيفه عن طريق المياه للمعاد للماد للتخلف.

أما المعادن ذات درجة الحرارة المنخفضة فان تكوينها له علاقة مباشرة بوجود ميلة لقو ية تتخلل هذه الصخور تمل قلويتها الى اكثر من (١٧). وقد سجلت هذه المياه في منطقة المقارن (١٧). وقد سجلت هذه المياه في المنطقة المقارن (١٧). وقد سجلت هذه المياه في المحلقة المقارن (١٧) المتركيب الكيماوي للمياه القلوية من حيث الاملاح الذائية والعناصر النادرة والمع هي أصلاذات تركيز عال في الصخر الزيتي، وكما يظهر هنان هذه المياه القلوية هي من المنوع في منطقة من المناور المنافرة المنافرة عنه المياه القلوية هي والمعاصر المنافرة عنه المنافرة عنه المنافرة عنه المنافرة المنافر

إن المياه القلوية الغنية بهيدروكسيد الكالسيوم المتخللة في الصخر الزيتي أو نواتجه من الرخام هي المسؤولة عن ترسيب الترافرتين وتكوين المعادن المنخفضة الحرارة ذات التركيب الكيماوي التباين، كذلك فأن لهذه المياه القدرة على التفاعل واستخراج المعناصر المختلفة من المحفور التي تتخللها وترسيبها على شكل معادن ثانوية. وقد بين Barnes, et, 1982 أن المياه القلوية من وادي السجين في منطقة المقارن فوق مشبعة بالنسبة لبعض المعادن مثل ولاشتونيت الذي يعتبر معدنا مميزاً للتحول الحراري

## جدول (١٢ - ٦) التركيب الكيهاوي للمياه القلوية من منطقة المقارن

	تفق	نبع وادي	بئر	منطقة	نفق	نفق	
	A-6	السجين	FS-1	الترافرتين	AFS-2	A-1	1
Transcenture (°C)		29.5	24.8		24.5	_	Г
pil	12.6	12,5	12.6	12.5	12.5	12,5	
Ca <sup>3+</sup> mg l <sup>-1</sup>	480.96	815.63	923.64	738,47	679.36	710,10	l s
men 1°1	24,30	40.70	46,10	36.70	33,90	35,43	1
meq%	67,13	94.78	94.62	88,88	92.55	91.81	١ ١
Made made)	0.00	0.00	200	6.08	6.00	2010	ı
meq l"	2010	SPTO	0.00	0,5	4000	2610	
meq%.	0.00	0.00	0.00	1.14	0.81	0,00	1
Na mg l <sup>-1</sup>	67.87	21,05	48.98	184.16	50.58	69.77	1 (
energ 1"1	3.90	1.70	2,60	6,40	2.20	2.60 6.74	
meq®	10,48	9.06	4.11	- 1	6.01		1
K* mg 1 <sup>-1</sup>	25.27	81.11	20,33	75,86	20.72	21.00	
meg )"	0.86	0,64	0.52 1.67	1.04	0.58 3.45	0.66	
		1.38					
Total Cations med 1"	27.89	42.94	48,62	44.04	35,68	38.69	
Co <sub>3</sub> mg ) 1	10.01	108.04	36.01	163.06	60,02	42.33	
meg 1	1.00	3.60	1,20	8.48 12.68	2.00	1.41 5.38	
ercon/%	8.55	6.66	2,47		5,50		
HOO's reg l"1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ment .	0.00	0.00	9.00	0.00 6.00	0.00	0.00	
Oll, well,	328,19	8.00	883.10	435.46	474.68	513.05	١
ineq f <sup>-1</sup>	19.30	100.00	40.10	25.00	27,00	80.75	11
meq%	68,54	73.16	88.44	69,63	75.60	72,81	1
Cl" not l"!	78.29	P1.76	101.04	203.62	74 23	95.74	
meq i	3.10	3.59	3,85	7,18	3.09	8.70	ı '
meq56	7,63	8.16	6.86	16.66	5.75	6.37	1
NO's mg l"1	3.08	8.86	3,36	32,84	8.18	7,78	
2110tg 1 <sup>-1</sup>	0.06	0,14	0,04	0.88	0.13	0.18	
mos/4	0.18	0.33	0,06	1.83	0.36	0.81	
50]* mg t"	271.85	238.23	223,34	204.01	204,61	386.38	25
meq 1 <sup>-4</sup>	9.66	4.96	4.65	4.26	4.26	7.48	١.
	20.10	11.78	9.56	8,76	11.71	17.50	1
Total Anions meq 1 <sup>-1</sup>	28,16	42,09	48,64	42,94	38,38	42.41	
T.D.S. mg I <sup>-1</sup>	2068,17	2030	1675.93	1775.03	1576.93	1774.70	08

جدول (١٢ ـ ٧) العناصر الشحيحة في المياه القلوية من منطقة المقارن (٢٠٠

	pН	T.D.S.	Си	Mn	Cr	Ni	Zn	Рь	Fe	Cø	Cd	Мо
الموقع		(" 1gm)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(pph)	(ppm)	(ppb)	(ppm)	(ppb)	(ppb)	(ppb)
نفق A-6	12.5	1127 87	6.79	2.76	400,70	18.79	0.02	41.97	0 125	47.53	6.35	27 63
وادي السجين	123	1866.00	17.54	46.38	523 32	67 41	0.10	95.79	180,0	39.65	9 76	49.62
منطقة الترافرتين	12.5	2030.24	33 13	14.02	422.74	66.00	0.13	81.96	0.113	38 94	8.54	38.07
بٹر ا–FS	12.5	2868.94	16.71	19.42	161.08	75.53	0.10	81,15	0 161	50 22	9.91	80.77
نفق AFS-2	12.5	1575.93	14.48	16,18	265,46	39.65	0.10	69.19	0.096	36.81	9 76	46.35



شكل ١٢ ــ ٢٠ الصواعد والهوابط المترسبة من المياه القلوبية في احد الانفاق في منطقة المقارن.

#### أهمية الرخام الأردني

ان اهمية الصخر الريتي العلمية في الأردن ترجع الى وجود بعض التفاعلات الطبيعية الفريدة غير العادية التي المنت، ان الطبيعة الفريدة غير العادية التي تشبه الى حد كبير ما يجري في صناعة الاسمنت، ان هذه التضاعلات في الأردن أدت الى تكوين صخور الرخام واسعة الانتشار في مناطق ضبعة ـ سواقة وصو يلح والمقارن، وتأتي أهميتها من كونها مستمرة حتى الان وتظهر بوضوح أكثر في منطقة المقارن،

ان دراسة هذه الصخور التي هي ناتج طبيعي مشابهه لصناعة الاسمنت يمكن ان تفتح الباب الى كثير من الحقائق والنتائج غير العروفة حتى الان في الصناعة الاسمنتية.

و يعرف الاسمنت بأنه مسحوق مصنع أبيض أو رمادي عندما يمزج بالماء يعطي كتلة لمنة تتصلب فيما بعد. أن انتتاج الاسمنت البورتلندي يتضمن تسخين مزيج من كر برقات الكالسيوم والسيليكا والالومينا تمت ضغط منخفض حيث تتم ازالة ألماء وثاني اكسيد الكربون، و يتكون من سيليكات الكالسيوم والومينات الكالسيوم واطوار من الحديد. أن المعادن المكونة للاسمنت غير ثابتة بوجود الماء وثاني اكسيد الكربون، و بالتنائي فأن الاسمنت يتفاعل مع الماء وثاني واكسيد الكربون و يتكون نواتج الاسمنت الميهة والمكربة التي تعتبر جزءا من عمليات التصلب.

واذا اراد شخص أن يجد صخوراً مكافئة لمكونات الاسمنت الاساسية فهي الصخور المرسوبية المشابهة في التركيب والغنية بكربونات الكالسيوم والالنيوم والسيليكا. (الحجر الحجيري والمارل) حيث تسخن هذه الصخور الى درجة حرارة عالية وضغط منخفض لتكون الاسمنت. والصخور المتحولة المكونة تحت درجة حرارة عالية وضغط منخفض في الطبيعة هي سحنات السانيدينيت هورنفلس الميزة للتحول التماسي الحراري، وتكون عادة في الطبيعة ذات انتشار محدود وضيق لا يتعدى ٢٠٠م من نقطة التماس بالصخور النارية التاتيذات

إن الصخور المتحولة في الأردن ذات انتشار واسع مشابه لكونات الاسمنت ونواتجه بشكل واضح اكثر من أي انتشار صخري معروف حتى الان. و يمتد التشابه الى اكثر من الـتكافؤ العبني وذلك لأن مصدر الطاقة في صناعة الاسمنت وفي هذه الصخور المتحولة هو نفسه الا وهو الزيت (البترول).

ان الصخر الزيتي والصخور المتحولة منه نتيجة للحرق الذاتي للمواد العضوية والكبريتيدات تتكشف في مناطق عديدة من الأردن في الشمال والوسط والجنوب، وتتميز هذه الصخور بوجود مجموعة بين من المعادن مشابهة الى حد بعيد لمكونات الاسمنت، ونواتجه: --

- أ سيلكات والومينات الكالسيوم المشابهة لمكونات الاسمنت البورتلندي من جهة.
- ب سيلكات والومينات الكالسيوم الميهه والمكربنة الشابهة لنواتج الاسمنت من الجهة الاخرى.

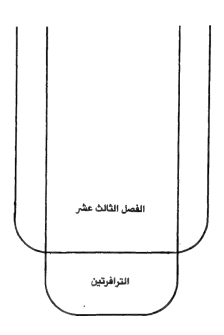
ان الرخام الأردني المشابهة للاسمنت البورتلندي ونواتجه من الناحية المعدنية يمكن أن يكون له مدلولات عملية، حيث أن صناعة الاسمنت لا تتعدى ١٥٥ عاماً.

ان مدى تحمل الاسمنت وقوة الخرسانة على المدى البعيد ما هي الا مجرد تكهنات كاستخدامه مثلا في تخرين نواتج المواد المشعة... الغ، و بالتالي فان دراسة عينة صخرية ضخمة من الرخام المشابهة للاسمنت الذي هو اقدم من أي حضارة يمكن ان تساهم في هذا المجال. حكنات فنان تشابه عمليات التحول والتجارب الحديثة لحرق الصخر الزيتي في مكانه يمكن ان تساعد في معرفة تأثيره على البيئة. ان دراسة تحرك العناصر الثقيلة من الرخام الى مستوى المياه الجوفية يمكن أن يؤدي الى معرفة أعلى حد لتحرك هذه العناصر وتأثيرها على الميئة المينة.

#### References

- Barjous, M., 1986: The geology of Siwaqa map, sheet No. 3252, N.R.A Bull. 4, 70
- Barnes, I., Presser, T., Saines, M., Dickson, P., and Koster Van Grose, A., 1982:-Geochemistry of high basic calcium hydroxide groundwater in Jordan, Chem. Geol., 35: 147-154.
- Bender, F., 1968: Geologie Von Jordanien; Beitrage Zur Geologie der Erde, Gerburder Borntragger, 203 p.
- Bentor, Y., Gross, S., and Heller, L., 1963: Some unusual minerals from "Mottled Zone" complex, Israel., Amer Min. 48: 924-930.
- Bentor, Y., Gross, S., and Kolodny, Y., 1972: New evidence on the origin of the high temperature mineral assemblage of the "Mottled Zone", Israel, 24th, International Geological Congress, 2: 265-275.
- Burdon, D., 1959: Handbook of the geology of Jordan; to accmpany and explain the three sheets of 1:250.000 geological map of Jordan, east of the Rift by A. Quennell, Gott, Hashemite Kingdom of Jordan, 32 p.
- Gross, S., Mazar, E., and Zak, I., 1967: The "Mottled Zone" complex of Nahal Ayalon, central Israel, Israel J. Earth-Sci., 16:84-94.
- Gross, S., 1977: The mineralogy of Hatrurim Formation, Israel. Geol. Survey of Israel, Bull. 7, 80 p.
- Hakki, W., 1978: Daba marble project, N.R.A. Unpublished Report, Amman, 40
   p.
- Hauf, p., 1979: Hashemite from Daba, Jordan, U.S. Geol. Survey, Internal Report, Washington.
- Heimbach, W., and Rösch, H., 1980: Die Mottled Zone in Central Jordanien., Geol. Jb. 40: 3-17.
- Jaser, D., 1986: The geology of Khan ez Zabib, Map sheet No. 3253 III., N.R.A., Bull. 3,47 p.
- Khoury, H., 1985: The origin of highly alkaline waters from the Maqrin area, north Jordan, Dirasat, 12: 125-131.
- Khoury, H., 1989: Isotopic evidence of thermal metamorphism of the bituminous limestone of Maqarin area, Jordan. (In Press).
- Khoury, H., and Nassir, S., 1982a: A discussion on the origin of Daba-Siwaqa marble, Dirasat, 9:55-66.
- Khoury, H., and Nassir, S., 1982 b: High temperature mineralization in the bituminous limestone in Maqarin area, north Jordan., N.Jb. Miner. Abh. 144: 197-213.
- Khoury, H; and Salameh, E., 1986: The origin of high temperature minerals from Sweileh area, Jordan, Dirasat, 8: 261-269.

- Khoury, H., and graetsch, H., 1989: Mineralogy and petrography of some opaline phases from Jordan. (In Press).
- Khoury, H., Mackenzie, R., Russel, J., and Tait, J., 1984: An iron free volkonskoite. Clay Mins. 19: 43-47.
- Khoury, H., Salameh, E., and Abdul-Jaber, Q., 1985: Characteristics of an unusual highly alkaline water from the Maqarin area, northern Jordan. J. Hydrol., 81: 79-91.
- Kolodny, Y., Bar, M., and Sass, E., 1971: Fission track age on the "Mottled Zone Event" in Israel. Earth and Planet. Sci. Lett. 11: 269-272.
- Kolodny, Y., Schulman, N., and Gross, S., 1973: Hazeva Formation sediments affected by the "Mottled Zone Event". Israel J. Earth-Sci., 22: 185-193.
- Kolodny, Y., and Gross, S., 1974: Thermal metamorphism by combustion of organic matter; isotopic and petrological evidence., J. Geol. 82: 489-506.
- Kolodny, Y., 1979: Natural cement factory: A geological story. Franklin Pierce Collge, 203-215.
- Matthews, A., Kolodny, Y., 1978: Oxygen isotope fraction in decarbonation metamorphism, Earth Planet., Sci. lett., 39:197-192.
- Mikbel, Sh., and Zacher, W., 1981: The Wadi Shueib structure in Jordan., N.Jb. Geol. Palaont. Mh., 9:579.
- Nassir, S., and Khoury, H., 1982: Geology, mineralogy, and petrology of Daba marble, Jordan, Dirasat, 9: 109-130.
- Ruef, M., and Jeresat, K., 1965; Geology of Jiza-Qatrana area, Central Jordan., N.R.A. Unpublished Report, Amman.
- 29. Salameh, E., 1980: The Sweileh structure, N.Jb. Geol. Palaont., Mh., 7: 428-438.
- Wiesemann, G., and Abdullatif, A., 1963: Geology of Yarmouk area, north Jordan, GGM., 120 p.
- Wiesemann, G., and Rösch, H., 1969: Das Apatit-Vorkommen Von Suweileh, Nord-Jordanien. Beih, Geol. Jb. 81:177-214.



# الترافرتين

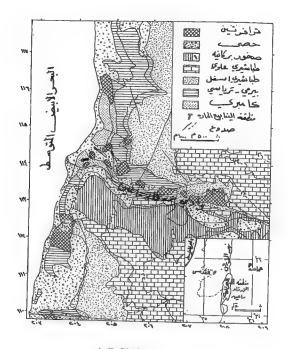
يوجد الترافرتين في منطقة غور الأردن وعلى طول حزام يمتد من منطقة الحمة في الشمال الى منطقة زارة في الجنوب وفي مناطق حمامات الزرقاء —ماعين وخان الزبيب. وهو موجود في غور الأردن على شكل رواسب تختلف في حجمها من منطقة الى اخرى الا أن اكبرها موجود في غور الأردن على شكل رواسب تختلف في حجمها من منطقة الى اخرى الا أن اكبرها مروجود في منطقة تبعد ٩ كم جنوب دير علا. وكما هو معروف فان رواسب الترافرتين هي المصلد لالله على أن ينابيع ساخنة قديمة كانت موجودة على طول غور الاردن في المصلد البلايستوسين — الحديث ومسؤولة عن الترسيب الكيماوي، وقلة قسمت سلطة المسادر الطبيعية من (١٩٥١) الترافرتين الى خمس مجموعات بالاعتماد على الصلابة واللون الطبيعية من المرافرة واللون عن موجودة على المساحة - ٥ م وتغطي والترقق وحجم الفراغات. وتصل سماكة رواسب الترافرتين جنوب دير علا ٥٠ م وتغطي مساحة - ٥ م 7. ولقد قدر الاحتياطي بحوالي ٢٥ مليون طن متري، و بدأت الشركة العامة للتحديث في استخلال الترافرة مين من عنم ١٩٨١، أما في منطقة الزرقاء ماعين فيقدر احتياطي أكبر الرواسب حوالي ٢٠ مليون طن متري، وسوف يستعرض المؤلف فيما يلي نتائج الدراسات التي اجريت على المترافرتين مناطق ينابيع الزرقاء صاعين الساخنة وخان الزبيب.

#### الترافرتين في منطقة ينابيع الزرقاء ـماعين

تقع منطقة الترافرتين على بعد  $0 - 1^{\circ}$  كم جنوب غرب عمان وتمثل جزءاً من المنحدرات الشرقية الى البحر الميت. و يبين شكل (1 - 1) خريطة جيولوجية المنطقة حيث تتكشف صخور من العمم الكامبري وحتى الطباشيري المعلوي، و يبين شكل (1 - 1) مقطعا جيولوجيا من البحر لليت الى الجبال الشرقية حيث تظهر رواسب الترافرتين المختلفة القديمة وحتى الحديثة الترسيب. هذا واقد قام (و 1984 ما Khoury et. al. 1984 (واسب الترافرتين المختلفة تكو ينها المعدني والكيماوي، و يبين الشكل ايضا علاقة رواسب الترافرتين بالتصدع في المنطقة حيث يقع وادي الزرقاء ماعين على طول صدع يتجه شرق غرب. وهناك صدع أخر يتجه شرق عثرب. وهناك صدع الاسرة المبال شرق جنوب جنوب غرب مواز لشاطىء البحر الميت و يقطع الصدع المساحدة عيث يوجد حارة بعضها الى  $10^{\circ}$  و المناخة حيث يوجد حاراة بعضها الى  $10^{\circ}$  و المناخة حوالي مائة نبع تصل درجة حرارة بعضها الى  $10^{\circ}$  و

### رواسب الترافرتين

هناك نوعان من الترافرتين ترسبت من نوعيات مختلفة من المياه الساخنة والباردة، الا أن رواسب الترافرتين من المياه الساخنة هي الاهم والاكثر انتشارا، و يمكن التمييز بين نوعين من الترافرتين هما القديم والحديث، والترافرتين الاقدم الاقرب الى البحر الميت و يتميز بدرجة عالمية من المسامية تصل الى ٥٠٪، و يعتبر الكالسيت المكون الأساسي للترافرتين القديم وتصل نسبته الى ٩٠٪، أما المكونات الأخرى فهي الكوارتز واكاسيد الحديد والمنفنيز



شكل ١٣ \_١ خريطة جيولوجية النطقة زرقاء ماعين(١).

شكل ٢٢ ـــــ مقطع جيولوجي لنطقة الزرقاء ماعين تبين أماكن وجود الترافرتين(١٤).

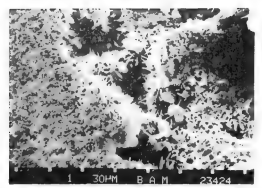
والجاريت؛ والمعادن الطينية. وتعتبر رواسب الترافرتين الحديث الناعمة ذات اللون الابيض المصفر ذات أهمية خلصة حيث أنها تتكون أساسا من الأراجونيت القبلور على شكل مجموعات من البلورات الليفية والشعاعية اشكال (٢٣ ـ ٣٠ / ١٣ ، ١٣ . ع. ١٣ / ـ م)، كما هو واضح فان البلورات ذات شكل منشوري سداسي كانب وذلك نتيجة وجود التوأمة الدائرية. ويعتقد بأن الكالسيت في الترافرتين القديم هو نتيجة للتحول الكاذب للاراجونيت حيث ان الكالسيت هو الطور الثابت في الكربونات التعددة الشكل.

ودلت نتائج التحليل الكيماوي للترافرتين القديم بأنه غني بثاني اكسيد السيليكون (٧٠٪) والنحاس (٣٦٠ جزء بالمليون) واكسيد المغنيز (٧٠٪) وفقير في السترونشيوم (٧٠٠) وخود إلا استورنشيوم (٧٠٠) وخود بالنحاس ٤٧ جزء بالمليون) وذلك اذا ما قورن بالترافرتين الحديث (السيليكا ٣٥٠ -١٠، النحاس ٤٧ جزء بالمليون)، و بيين جدول بالمليون، رواكسيد المنطقة من الترافرتين (٢٠٠) قيم المنطأة من الترافرتين الحديث الترسب من البحر الميت، حيث يظهر تركيز النظائر المستود الميت، حيث يظهر تركيز النظائر المستود الميت المستودة النظائر المبترد.

### نشأة رواسب الترافرتين

يترسب الترافرتين (الكالسيت) من الينابيع عند خروبها الى سطح الأرض نتيجة فقدان ثاني اكسيد الكربون الذاب وذلك لاتخفاض الحرارة والفنطط الفاجىء حيث تصبح المياه اكثر قلوية ، ويبين جدول (١٣ - ٣) التركيب الكيماوي للمياه الساخنة في منطقة الرزقاء ماعين حيث تظهر نسبة المنفنيز العالية نسبيا ٥،٢٠ ملغم/لترونسبة كبريتيا الهيدروجين المنخفضة (غ ٠٠٠ ملغم/لتر). وعند خروج المياه الساخفة من السطح تبنا القلوية بالإزياد حيث أن المياه مشبعة بالنسبة الثني لكسيد الكربون، و يترسب الاراجونيت وتنخفض الحرارة الى ٣٠ درجة مثوية وتزداد الدالة القلوية الى ٨ قبل الاختلاط مع مياه وادي الزرقاء ماعين الجارية والمشبعة بالنسبة البيكر بونات الكالسيوم، وتترسب معظم كر بونات الكالسيوم على شكل كالسيت عالق في مجرى الزرقاء ماعين. وعند الالتقاء مع مياه البحر الميت الماحة يترسب الاراجونيت الكالسيت على شكل طبقات رقيقة فيما بعد نتيجة المنصول الدافئة و يتبادل مع الكالسيت للترسب خلال الفصول الباردة حيث يرتقع منسوب المياه مياه البحر الميت و يتبادل مع الكالسيت للترسب خلال الفصول الدافئة و يتبادل مع الذائبة.

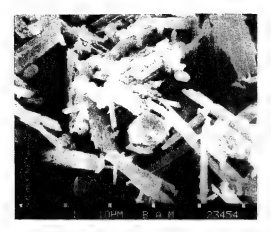
أما ترسيب الترافرتين القديم، فلقد تم من مياه ذات درجة حرارة أعلى وتركيز أعلى من الكالسيوم والبيكر بونات والحديد، والمنغنيز. وهذا واضح من التركيب الكيماوي للترافرتين القديم. و يحتقد بأن المياه الساخنة القديمة كانت خالية من كبريتيد الهيدر وجين. و يبين الجدول (١٣ سـ٣) المتركيب الكيماوي المفترض للمياه الساخنة القديمة (١٥



شكل ١٣ - ٣ مورة تحت المجهر الالكتروني الماسح لرواسب الترافرتين الحديث.



شكل ١٣ ــ ٤ صورة تحت المجمهر الالكتروني الماسع لرواسب الترافرتين الحديث ذات الاشكال العنقودية والشعاعمة



شكل ١٢ ــ ٥ صورة تحت المجهر الألكتروني الماسع لبلورات أراجونيت سداسية كاذبة مكونة للترافرتين الحديث.

Khudeir, 1983;Salameh and Udlufr,1984 (مرسم) Khoury et. al, 1986 (Khoury et. al, 1986) القد قام كل من (مرسم) Rimawi, 1980; Salameh and مياه المنطقة حيث تبين بان هناك خلطاً للمياه المتبخرة من حوض الأزرق ومياه البحر على مياه المنطقة حيث تبين بان هناك خلطاً للمياه المتبخرة من حوض الأزرق ومياه البحر على طول مستوى تماس المياه الملحة / العذبة، وإن الماء المختلط يجد طريقه الى السطم خلال المصدوع والكسور في المنطقة على شكل ينلبيع حارة. و يبين الجدول (٣ ١٣ - ٤) تركيب المياه الساخنة من المعناصر المستقرة للكربون والأكسجين، و بمقارنة هذه النتائج بجدول رقم الساخنة من المعناصر المستقرة للكربون الأكسبين الثقيل في الاراجونيت. وهذا ثميء طبيعي نائج عن فقدان ثاني اكسيد الكربون الغني بالاوكسجين الخفيف. و يعتقد (م) Khudeir, 1983 عن فقدان ثاني اكسيد الكربون الأنفي بالاوكسجين الخفيف. و يعتقد (م) Salameh and المناون يعزى ذلك المحاورة الصخور النارية البازلتية المدفونة.

جدول (١٣ ـ ١) النظائر المستقرة في عينات الأراجونيت من مناطق الزرقاء ماعين والبحر الميت

رقم العينة	δ13 <sub>C</sub>	δ18 <sub>O</sub>
M1	+1.0	-10.1
M2	+1.1	-8.7
M6	+1.1	-8.6
DS	+2.7	+1.6

الاراجونيت من منطقة الزرقاء ـ ماعين = M

الاراجونيت من منطق ـــة البحر الميت = DS

جلول (١٣ - ٢) التركيب الكيهاوي لمياه الينابيع الحارة من منطقة الزرقاء ماهين (١)

	mg/l	meq/1	meq%
Na+	340	14.79	48.65
к+	52	1.33	4.38
Mg <sup>2+</sup>	64	5.26	17.32
Ca <sup>2+</sup>	180	8.98	29.56
Fe <sup>2+</sup>	0.02	0.001	0.01
Mn <sup>2+</sup>	0.65	0.02	0.08
		30.39	100.00
CI_	680	19.18	63.04
Br-	4.5	0.04	0.18
r-	0.1	0.001	0.007
so <sub>4</sub> 2-	250	5.20	17.11
HCO <sub>3</sub>	365	5.98	19.66
HS-	0.02	0.001	0.006
المجموع	1936.3	30.42	100.00

جدول ٢٣ ـ ٢٣ التركيب الكيباوي الفرضي لمياه الينابيع الحارة القديمة من منطقة الزرقاء ماعين (١)

الكاتيونات	
Na <sup>+</sup>	300 mg/1
K <sup>+</sup>	50 mg/l
Mg <sup>2+</sup>	100 mg/1
Ca <sup>2+</sup>	500 mg/1
Mn <sup>2+</sup>	10 mg/1
Fe <sup>2/3+</sup>	20 mg/1
: الانيونات	
CI-	700 mg/1
SO42-	300 mg/1
HCO <sub>3</sub> -	1700 mg/1
الفاز الذائب CO <sub>2</sub>	2500 mg/1

#### الترافرتين في خان الزبيب

يوجد الترافرتين في منطقة خان الزبيب ١٥ كم جنوب ضبعة، بالقرب من صدعين يتجهان شرق حيث يتكون من الكالسيت لتجهان شرق حيث يتكون من الكالسيت المترسب على شكل أشرطة متاموجة من البينابييع الحارة التي كانت نشطة في عصر الملاسسين على طول مناطق التصدع (١) (Barjous, 1986) (١) ولقد قام (١) والمدمد على المالسين على طول مناطق التصدع (١) (Barjous, 1986) (١) ولقد قام (١) ولقد تالارا المترافقة الى الكوارة للكون الأساسي للترافرتين الذي يبدو في عملية احلال المكون الأصلي الكالسيت. توجد معادن أخرى جانبية مثل الأو بال سي تي والكاليست والباريت. وتتبجة الأهمية الفولكونسكو يت قام الأؤلف (١) 1984 (بال سي تي والكاليست المناحية المنافقة عديدة من الخال من الحديد وهو نوعية جديدة من مجموعة السميكتين الكيماوية والمعدنية حيث تبين بأنه معدن خال من الحديد وهو نوعية جديدة من مجموعة السميكتيت الثنائية والثلاثية، ويوجد هذا المعدن

كما نكر سابقاً مصاحباً لجموعات المعدن ذات درجة الحرارة المنخفضة في مناطق ضبعة والمقارنة ويبين الجدول (١٣ –  $^{\circ}$ ) التركيب الكيماوي لمعدن الفولكونسكو يت الأردني مقارنة بالمفولكونسكو يت الروسي  $^{\circ}$  (Khoury, et al, 1984) وفي دراسة حديثة غام بها المؤلف  $^{\circ}$  (Khoury and Graesch, 1989)، المؤلف  $^{\circ}$  (Khoury and Graesch, 1989)، المترافرتين هي من الفرة أو بال سبي تي و لونالايت وكالسيدوني، و يبين الشكل (١٣ –  $^{\circ}$ ) أنواع السيليكا المختلفة في ترافرتين خان الزبيب للتي تأخذ اللون الأخضر أيضا لوجود الكروم على شوائب.

جدول (١٣٣ ـ ٤) تركيز النظائر المستقرة في مياه الينابيع الحارة من منطقة الزرقاء ماعين

	8D	δ180	T.U.
1	-32.1	-4.29	
2	-32.4	-4.21	
3	-31.7	-4.21	
4	-31.5	-4.00	
5	-32.3	-4.27	
6	-31.9	-4.24	
7	-31.5	-4.42	
8	-32.4	-4.34	
9	-31.4	-4.06	
10	-31.5	-3.97	
11	-34.2	-4.19	0.2±0.07
12	-32.0	-4.00	0.7±0.06
13	-33.9	-4.09	0.2±0.07
14	-34.9	-4.12	0.0±0.09

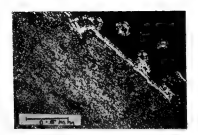
جدول (١٣ ـ ٥) التركيب الكيهاوي لمعدن الفولكونسكويت الأردني والروسي <sup>٣)</sup>

	la	1b	le	2a	2b	2c
SiO <sub>2</sub>	37.73	55.15	42.27	37.70	37.14	42.08
$1iO_2$	0.00	0.00		0.06		~
$M_2\Omega_4$	2.15	1.79	2.95	4.93	4.33	7.36
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.00	0.09		4.89	5.97	2.26
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11 68	10.37	16.05	23.50	22.77	17.94
MnO	n.d.	0.03		0.36		0.03
CaO	2.10	2.07	2.88	2.45	2.77	3.40
MgO	7.05	6.19	9.68	6.79	4.09	6.58
K <sub>2</sub> O	0.02	0.02	0.03	0.10		
Na <sub>2</sub> O	n.d.	0.19		n.d.		
H <sub>2</sub> O	18.38	23.80	25.25	20.19	22.91	20.10
	- 1	-	-	_	-	-
	99.11	99.70	99.11	100.97	100.00	99.75
CEC	70 mEq/100 g			84 mEq/100g		

الله المحاليل كيهاوية للعينة نفسها في اماكن مختلفة (الفولكونسكويت الأردني).
 عاليل كيهاوية لعينات مختلفة من الفولكونسكويت الروسي.

#### نشأة الترافرتين في خان الزبيب

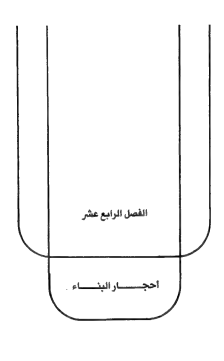
يوجد الترافرتين في خان الزبيب على سطح الارض و يعلو صخور الرخام الملونة التي نوقشت في فصل سابق. وكما يبدو من طبيعة ترسب الترافرتين فان المياه الساخنة الصاعدة من خلال نطاقات التصدع في المنطقة هي المسؤولة عن ترسبات كر بونات الكلسيوم في البداية ثم السيليكا والفولكونسكو يت والبارايت في وقت لاحق. وكما هو معروف فان صخور الرخام وصخور الحجرج الجيري البيتيوميني المونة في المنطقة غنية بالعناصر الثقيلة المختلفة مثل الكروم، و بالتائي فان عملية استخراج مثل هذه العناصر بواسطة المحاليل الصحادة وترسيبها مرة أخرى مع الترافرتين هي العملية المعقولة التي تفسر تركيز الكروم في معادن الفولكونسكو يت والأ و بالسبي تي. وكما ذكر في فصل سابق فان الفولكونسكو يت والأ وبال سي تي موجودة أيضا مع الرخام المؤن.



شكل ١٦ ــ ٦ صورة مجهرية للترافرتين من خان الزبيب حيث يظهر الاو بال ــ سي تي كمكون أساسي و يبدو معدن لونالايت (ابيض) محيطا من الخارج بمعدن الكالسيدوني.

#### References

- Barjous., 1986: The geology of Siwaqa, map sheet No. 3252 IV, Bull. 4, N.R.A. Amman. 7op.
- Heimbach, W., and Rösch, H., 1982: Zum vorkommen von Wolchonskoit, einem Cr-Montmorillonit aus dem Hangenden der Mottled Zone Zentraljordaniens. Geol. Jb., B45: 21-32.
- Khoury, H., Mackenzie, R., Russell, J. and Tait, J. 1984, An iron free volkonskoite., Clay Mins., 19:43-5.
- Khoury, H., Salameh, E., Udluft, P., 1984: On the Zerka Main travertine/Dead Sea., N. Jb. Geol. Palaont. Mh., 8:472-484.
- Khoury, H., and graetsch, H., 1989: Mineralogy and petrography of some opaline phases from Jordan, In Press.
- 6. NRA, 1981: Mineral occurrences in Jordan, N.R.A. Internal Report.
- Rimawi, O., 1980: Geochemistry and isotope hydrogeology of the thermal springs along the eastern side of the Jordan, Dead Sea. M.Sc. Thesis., U of Jordan, Amman.
- Salameh, E., Khudeir, K., 1983: Thermal water system in Jordan., N. Jb. Geol. Palaont. Mh., 4:249-256.
- Salameh, E., and Udluft, p., 1984: Hydrodynamic pattern of the central part of Jordan., Geol. Jb., C38:39-53.



#### أحجىار البنساء

استعملت أحجار البناء الجيرية والبازلتية والرملية الصلبة في الاردن منذ القدم حيث لا تزال بقايا القلاع الرومانية والإسلامية منتشرة في كل مكان من الاردن من شمالية الى جنو بية. و يستعمل حاليا في الاردن الحجر الجيري الواسع الانتشار وخاصة في وحدة الحجر الحيري الكتلي التابعة للعصر الطباشيري الأعلى في أغراض البناء ولأغراض صناعة الاسمنت في المغيص والرشادية. و يستعمل أيضا الرمل من وحدة الحجر الرمل الكرنبي التابع للعصر الطباشيري الأعلى في أغراض البناء الختلفة، وكذلك يستعمل الحجر الطباشيري الأسفل والحصى من الوديان لأغراض البناء المختلفة، وكذلك يستعمل الحجر الأخراض الصناعية والبنائية، وهناك احتياطي مائل جدا من أحجار البناء في الأردن تغطي كلفة الرباء الملكة وتحتاج الى دراسات وتطبيقات عملية في المجالات المختلفة، وفي تقارير قلمه قدمت من الجمعية العلمية المكينة تم تحديد خصائص حجر البناء الأردني (١٠٠٠) وأققيش ١٩٨٦ الشريف وقاقيش، ١٩٨٢). الا إن المبحوث المستمرة على المادر الطبيعية لاحجار البناء هي من المنادر الطبيعية لاحجار البناء هي من المنادر الطبيعية لاحجار البناء هي من المنادات الاساسية لتحسين الانشاءات والطرق لما فيه غير للومان.

## ١. حجر البناء الأردني:

يستخرج حجر البناء الاردني من مناطق معان وعجلون وخو بالقرب من مثلث الازرق والمنيفة بالقرب من خو والوقر رار بد ووادي البطم شرق المؤقر والازرق. و يعتبر حجر البناء الاردني بشكل عام من أفضل احجار البناء في العالم وخاصة من حيث الوزن النوعي العالي وانخفاض نسبة امتصاصها للماء وقوة تحملها العالية. وهناك تدرجات مختلفة بالنسبة لخواص أحجار البناء حيث أن أفضلها هو المستخرج من مناطق معان وعجلون وخو. ومما يوثر عادة على تدني نوعية حجر البناء وجود الشقوق والفواصل والجيوب والمتحجرات والجيوب الرملية والعلينية والعروق المعلوءة بمعادن ثانو ية مثل الكالسيت والكوارةز.

و يستعمل الحجر الجيري المستخرج أيضا كدبش أو كحصى متعدد الاحجام للغرشيات والخلطات الخرسانية والاسفلتية. و يمتاز الحجر الجيري بأنه جيد ومتماسك بالاسمنت والاسفلت. وُ يجب عدم استخدام الركام الكسر ذي الوزن النوعي المنخفض ودرجة الامتصاص العالية للماء.

### ٢ ، الركسيام:

واضافة الى الحصى متعدد الاحجام الناتج عن عملية تكسير الحجر الجيري في المحاجر، يوجد ركام الوديان في الأردن في مناطق عديدة وخاصة في منطقة الغور و وديان المحاجر، يوجد ركام الوديان باحتوائه على حجوم مدرجة شمال الاردن ومعان والمدورة والزرقاء، ويتميز ركام الوديان باحتوائه على حجوم مدرجة ومتعددة، ويوجد نسب قليلة من الصوان الذي يعتبر مصدراً للقلو يات غير المرغوبة في المخلطات الاسمنتية. كما و يمتاز بارتفاع وزنه النوعي وانخفاض درجة امتصاصه للماء

ومقاومته للتأكل. ومما يجدر ذكره أن سطح ركام الوديان الأملس يقلل من درجات التماسك مع الخلطات الاسمنتية والاسفلتية. و يوجد في جنو بي الأردن وفي المناطق المحيطة بالعقبة وخاصة في وادي النيتم البركام الجرائيتي الذي يوجد بشكل مفتت وله الوان متعددة يطغى عليها اللون الوردي وذلك لارتفاع نسبة الفيلد سبار. و يتميز هذا الركام بصلابته العالمية موهاومتة الحمالية للتأكل، و يمكن استخدام مثل هذا الركام في الخلطات الاسمنتية والاسفلتية. وقف قامت الجمعية العلمية الملكية بعمل واجهات خرسانية ذات سطوح تظهر اللون الجمعيل للركام الجرائيتي.

وتغطي مناطق شمال شرقي الأردن مساحات شاسعة من الصخور البركانية البازلتية الصلبة والمتفككة على شكل قطع صخرية خفيفة تعرف بالسكوريا أو الحزريا. و يمكن استخدام الركام الناتج عن تكسير البازلت المتعيز باللون الأسود والصلابة العالية والوزن النوعي العالي ودرجة الامتصاص الضئيلة في أعمال الخلطات الاسمتية والاسفلتية . و يمكن تحضير أنواع معينة من الخلطات الخرسانية والاسفلتية ذات درجات التحمل العالي ، وتعتبر المعاور البازلتية عملات المتحرب عن الخلطات المتواد البائية والمنافقة وغير المرفوبة في صناعة الصوف الصحري في الأردن لأعمال الانشاءات والطرق. اما المائم وغير المرفوبة في صناعة الموف الصحري في الأردن لأعمال الانشاءات والطرق. اما المائم ومقاومته المنافقة المتأكل مما يؤدي ألى عدم صلاحيته للاستخدام في أعمال الانشاءات والطرق، ولكن يمكن استخدامه لتحضير نوع معين من الخرسانة الخفيفة. الانتشاء والطرق، ولكن يمكن استخدامه لتصغير نوع معين من الخرسانة الخفيفة. ويحمر حاليا نوع خاص من الاسمنت البوزولاني المقاوم للإملاح من خلط نسبة معينة من السكوريا المطونة مع الاسمنت البورتلندي.

### ٣ . الحجر الرملسي:

تعتبر وحدة الحجر الرملي الكرنبي (الطباشيري الأسفل) هي للصدر الأساسي للرمل المستخدم في اعصال البناء، وتنتشر المحاجر في مناطق العقبة وماحص الاغراض استخراج المرمل الأغراض الخلطات الاسمنتية، يوجد الرمل الابيض النقي على شكل طبقات متبادلة مع المرمل متحمد الأكوان (الغني بالكاسيد الحديد) والكاولينيت، ويجب التركيز على استخراج الرمل الابيض النقي الأعراض البناء ونلك الحصول على نتائج أفضل للخلطات الاسمنتية من حيث زيادة درجات المقاومة والتحمل، ومن الجدير بالذكر أن الرمل الأبيض موجود في منطقة رأس النقب وقاع الديسي في كميات لا حصر لها و يمكن استخدامها كمكون أساسي للخلطات الاسمنتية الخاصة.

### ٤. أحجـار الزينة:

توجد في مناطق الأردن كافة صخور عديدة ذات طبيعة جمالية يمكن استخدامها كأحجار للزينة وذلك بعد قطعها وصقلها. فالحجر الجيري المتبلور وناعم البلورات القاسي في عجلون والدولومايت في رأس النقب (الطباشيري العلوي) والصخور النارية المختلفة في الجنوب التي يطغى عليها نوع الجرانيتي ما هي الا امثلة على وجود كميات كبيرة من هذه الصخور التي يمكن استخدامها كأحجار مصلولة للزينة.

#### ٥. احجــار الصناعــة:

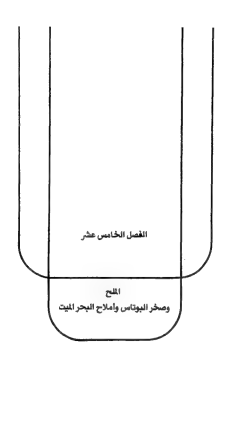
يتميز الاردن بوجود الصخور الصناعية العديدة. وتعتبر الصخور في الاردن بانواعها وأعمارها المختلفة ثروة حقيقية . فالصناعات الحالية القائمة على استخراج بعض هذه الصخور والتي تتعدى استخدامها كأحجار للبناء أو كخلطات اسمنتية أو اسفلتية هي صناعات الاسمنت والخزف والصوف الصخري والزجاج وكربونات الكالسيوم. وهذه الصناعات هي امثلة بسيطة على استخدام بعض المصادر الصخرية الهائلة الموجودة في الاردن.

ان الأ بحاث التطبيقية على استخدام مثل هذه الصخور في الصناعة هي ضرورة حتمية من أجل مستقبل أفضل تشارك فيه مصادر الثروة المعدنية المحلية مباشرة لما فيه خير هذا الملد.

#### المراجع

الشريف، روحي ومنير قاقيش، ١٩٨٣، خواص الحجر الجبري كحجر بناء وحمى في الاردن، الجمعية العلمية لللكية، عمان.

٢. قاقيش نزار، ١٩٨٦: خصائص حجر البناء الاردني، الجمعية العلمية لللكية، عمان.



#### الملح وصخر البوتاس وأملاح البحر الميت

يتميز البحر الميت بأنه مستودع ضخم لثروات معدنية هامة على شكل أملاح ذائبة أو صخور ملحية على أطراف، أو أعماقه، وهو مختلف عن البيئات البحرية الأخرى. وتعتبر الاملاح الذائبة ثروة معدنية ذات الهمية أقتصادية حيث تتركز كلوريدات البوناسيوم والمغنيسيوم والصوبيوم والكالسيوم وكذلك بروميداتها وكبريتاتها، أضافة الى بعض العناصر المنادرة مثل الليثيرم والسيزيوم والمياه الثقيلة. و يضم البحر الميت أيضا صخوراً ملحية لا تقل أهمية من الاملاح المذكورة اعلاه.

وتقوم شركة البوتاس العربية حاليا باستثمار املاح البحر البيت حيث تساهم في إغناء الشرورة الرطنية . ولقد بدأ الانتئاج التجريبي من مادة كلوريد البوتاسيعوم عام ١٩٨٢ ، وتدرج الانتئاج حتى تجاوز في عام ١٩٨٧ (١٦) مليين طن . ويعتبر الأردن من أهم منتجي البوتاس . في المعالم بعد الاتحاد السوفياتي وكندا وألمانيا الغربية وفرنسا . ويوجد البوتاس أيضا على شكل ملح صخري في وسط منطقة اللسان حيث تغطي مساحة ٣٦٥م، وتدل دراسة الأبار التي حفرت من قبار ساطة المعادر الطبيعية على وجود أربع نطاقات من البوتاس (أكسيد البوتاسيوم ٣١٠٪) على اعماق نتراوح من ٢٠٠٠ و بسماكات تتراوح بين ٢ –٨٠م.

#### نبذة عن البحر الميت:

البحر الميت وبحيرة لوط وبحيرة زغر والبحيرة المقلوبة وبحيرة الملح والبحر النتن و بحر عربة و بحر الاسفلت و بحر سدوم، كلها أسماء واحدة البحر نفسه (١) والذي وصف بالميت منذ عهد اليونانيين القدامي بسبب التركيز العالى للاملاح وغياب صورة الحياة في مياهه. ولقد كانت منطقة البحر اليت مسكونة منذ القدم حيث تعاقبت عليها الحضارات. ودلت خريطة الفسيفساء التي اكتشفت في مأدبا و يرجع تاريخها الى ٥٦٠ م على ان البحر الميت لم يكن يضم سوى الحوض الشمالي، وأن تلك الفترة كانت أكثر جفافا من الوقت الحاضر. والبحر الميت أكثر بقاع العالم انخفاضا وملوحة، وكان يغطي حتى نهاية الخمسينات مساحة مقدارها ١٩٠١كم؟ مع منسوب ٣٩٥ مترا تحت سطح البحر. و ينقسم البحر الميت الى حوضين شمالي وجنوبي تفصل بينهما شبه جزيرة اللسان. والحوض الشمالي اكبر مساحة واكثر عمقا من الحوض الجنوبي اذ تبلغ مساحته ٧٥٧كم٢ و يصل عمقه الى نحو ٤٠٠ م في حين تبلغ مساحة الحوض الجنوبي حوالي ٢٤٣ كم ولا يزيد عمقه عن بضعة أمتار. و ببين شكل (١-١٠) خريطة للبحر الميت تبين أعماق المياه. ولقد بلغت مساحة البحر الليت عام ١٩٨٦ حوالي ٧٥٠ كم وطوله ٥٥ كم وعرضه ٥ر١٤ كم عندما اصبح سطحه ٤٠٤ م تحت سطح البحر وذلك بسبب جفاف الحوض الجنوبي من البحر الميت، ان اهم العوامل التي تسبب انحسار مياه البحر الميت هي المناخ الجاف والحار ومشاريم ري الأراضي. و يبلغ معدل تبخر المياه السنوي من البحر الميت ١ر١ بليون طن من الماء، أما مشاريع الأراضي من حيث اقاصة السدود، فلقد ادت الى الانحسار التدريجي للمياه بمعدل ٧٥سم في السنة. و يصب ضهر الاردن والوديان المجاررة (الوجب وزرقاء ماعين وابن حماد والكرك والحسا...) مباشرة في البحر الميت اضافة الى مياه الامطار التي تتجمع وتتفق عليه من المرتفعات المحيطة. والبحر الميت ليس ميتا تماما حيث أثبت العلماء وجود بعض أنواع البكتيريا التي تقمريز بقدرتها على التكييف في الوسط المالح. وأثبتت تجربة علمية، جرت في عام ١٩٨٠ بأن عدد الخلايا الحية قد وصل الى ١٩٨٨ مليون خلية في الملهمتر الواحد من سطحه.

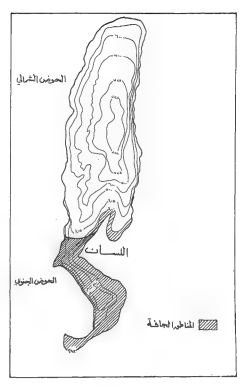
#### جيولوجية البحر الميت:

لقد استعرض (ر) Abed 1985 جيولوجية البحر الميت من حيث نشأته ومياهه وأملاحه وقضاة البحرين، وأعطى جميع المعلومات المتوافرة حول هذا الموضوع، وتتكشف صخور ما قبل الكامبري والكامبري والابوسين وميوسين و بليوسين، وتعتبر هذه الكامبري والكامبري والابوسين وميوسين و بليوسين، وتعتبر هذه الصحفور آخر ما ترسب قبل أن يبدأ أخدود القور بالتشكل قبل ٢٦ مليون سنة. وقد تكونت بحيرات مالحة أو شبه مالحة أو عذبة في منطقة الأغوار رسبت طبقات سميكة من الملح بحيرات مالحة أو شبه مالحة أو عذبة في التوالي رواسب نهرية وبحرية (تكوين أصدم) تبعها على التوالي رواسب نهرية وبحرية (تكوين الشاغور وغور المكتار)، ولقد تمت هذه الترسبات في المصر ميوسين ببليوسين تبعها ترسبات نهرية وبحرية وتبخرية في العصر البلايستوسين (تكوينات أبو هابيل وحصاء كفرنجة والسموة واللسان ودامية) وتظهر رسوبيات البحر الميت في العصر الحديث ملذا أحد عشر الله سدة.

أما عن نشأة البحر الميت وغور الأردن فهناك نظريتان رئيسيتان وهما نظرية الحركة المعمودية ونظرية الحركة الأفقية، وعلى أية حال فان نظرية تكتونية المفائح وتكو بن الأخدود المربي الأفريقي الذي يمتد من شمال سوريا عبر سها البقاء إلى نهر الاردن فالبحر الاحمر الى هضبة البحيرات في أفريقيا ادى الى فصل قارتي أسيا وأفريقيا عن بعضهما منذ حوالي ٢٥ مليون سنة أدت الى تمدد الطبقات الارضية وهبوطها وتشكيل الاحواض المنفصة ومنها البحر الميت أدت الى تمدد الطبقات الارضية وهبوطها وتشكيل الاحواض المنفصة ومنها البحر الميت وبحيرتا طبرية والحولة. ولقد كانت البحيرة الاولى المالحة (اصدم) منذ حوالي ٢٥ مليون سنة (لليوسين) هي المسؤولة عن رواسب المتبخرات (٢٠٠ ع). وتدل الصخور الملحية على أن بحيرة أمدم كانت مقطم مع البحر الابيض المتوسط إلى السرة) ازدادت ملوحتها مع البحر الابيض المتوسط إلى اللسان) حيث كانت تغطي مناطق الاعراق استد. الاعراق واستدى قبل الحاور واستمرت هذه البحيرة بالجفاف الى أن تحولت الى البحر الميت الحالي قبل حوالي أحد عثم اللف سنة.

#### الخواص الكيماو ية للبحر الميت :

لقد استعرض ٢٠,٣, ISbaeay, 1987 وGharibeh, 1981 الكثير من الابحاث التي كتبت حول كيماو ية البحر الميت ونشأة أملاحه، و يحتوي اللتر الواحد من مياه البحر الميت على حوالى ٤٢ غـم من الاملاح، وتشكل مجموع أوزان الاملاح في البحر الميت حوالي ٤٢



شكل ١٥ ــ ١ خريطة البحر البت، تبين اعماق النقاط المختلفة.

عليون طن، ويحتوى البحر الميت على تجمع فريد من املاح الكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم والجروم والكلوريدات إضافة الى مجموعة من العناصر الشحيحة مثل السترونشيوم والليثيوم والمنغنيز والحديد والكو بالت والكادميوم والرصاص والزنك والنيكل الرئيسة الموجودة في مياه البحر الميت (٦) (عمارين وشرايحة ، ١٩٨٦) والعناصر الشحيحة في مياه البحر الميت (م) (Nissenbaum, 1977 ). و يتميز البحر الميت عن غيره من بحار العالم بالتركيز المالي لعناصر الكالسيوم والكلور والبروم وتدني نسبة الصوديوم الى البوتاسيوم (٦ر٤) والكبريتات وانعدام الكربونات (١) (Abed, 1985). وتزداد كمية الصوديوم والبوتاسيوم واللغنيسيوم والبروم جنوباً، و يبدو أن ذلك ناتج عن ازدياد عمليات التبخر في هذا الاتجاه. اما الكبريتات فأن تركيزها ينقص جنوبا وذلك بسبب ترسب الجبس، أما المايكر بونات فانها تزداد باتجاه الجنوب في فصل الربيع وتخضع كمياتها لترسيب الاراجونيت. أما عموديا فتوزع العناصر الى ثلاث مجموعات (جدول ١٥ - ٣) حيث تزداد نسبة المغنسيوم والبوتاسيوم والبروم على عمق ٤٠ م بينما ينقص الصوديوم عند هذه النقطة في حين تنقص الكبريتات والبايكر بونات من تلك النقطة نحو الأعماق (١) (Abed, 1985)، اما العناصر الشحيحة فنجد أن بعضها عالى التركيز بالنسبة للبحار المفتوحة مثل البروم والرصاص واللبثبوم والمنغنيز والنحاس والكو بالت والنيكل والسترونشيوم والكادميوم والزنك و بعضها الآخر قليل التركيز نسبيا مثل اليورانيوم واليود والحديد. وهنالك اعتقاد بأن محاليل البحر الميت تعود في أصلها الى مياه البحر العادية (بحر التيشس) التي جرى تركيزها وزيادة ملوحتها نتيجة لعمليات التبخررين (Gharibeh, 1981)؛ أما الاعتقاد السائد عن مصادر الأسلام في البحر الميت فهو أن مياه نهر الاردن والوديان والينابيع المالحة والامطار المحمولة بالرياح الفربية قد ساهمت في تركيز هذه الاملاح. ولقد ساعدت النشاطات البركانية والمواد الاسفلتية الموجودة في المنطقة الى تركيز بعض العناصر مثل البروم. ولقد ساعد الانتشار الايوني في زيبادة الملوحة والحرارة والكثافة في وحدة المياه الانتقالية بين ٤٠ م و١٠٠ م نحو الأسفل حتى تصل الى الوحدة المائية العميقة التي تتوزع فيها الملوحة والكثافة والحرارة بشكل منتظم () (Abed, 1985). و يبين الجدول (٥١ \_٤) الملوحة وكمية الاملاح في البحر الميت في الاعماق المختلفة.

#### انتاج البوتاس:

يعتمد انتاج البوتاس على محلول البحر الميت الغني بالأملاح وعلى الطاقة الشعسية، و يحتوي محلول البحر الميت على ١/٦٪ من كلوريد البوتاسيوم المذاب، وخلال العمليات في المالاحات الشمسية وفي المصفاة يتم تحويل هذه النسبة الى ٥/٧٥٪ و يتم ذلك بتركيز المحلول في المالاحات الشمسية على شكل كارنلايت KCI. MgCl3، 6H20 وتتم معالجة الكارنلايت المحصود في المصفاة حيث يذاب كلوريد المغنيسيوم وييقى كلوريد البوتاسيوم وكلوريد المناسيوم وكلوريد المعاسيوم وكلوريد الموتاسيوم وكلوريد المعاسيوم وكلوريد المعاسيون وكلوريد المعاسية ا

### جدول (١٥ - ١) النسب المئوية الوزنية للأملاح الرئيسية الموجودة في مياه البحر الميت (١٠).

النسبة اللو ية الوزنية	اصم المركب
۵٫۲۷	كلوريد الصوديوم
۰۳ر۱	كلوريد البوتاسيوم (البوتاس)
۱۳٫۷۱	كلوريد الفنيسيوم
۸٤ر٠٠	بروميد المغنيسيوم
۰۴٫۸۰	كلوريد الكالسيوم
VY.YA	ماء

## 

E	U	265	Zn	Ph	C4	Co	Fa	Mm	LI	Se	الزمان	التكان
494	يورانيوم	نيكل	زتك	رصاص	كادميوم	كويائت	حديد	متجنيز	ليثيوم	سترتشيوم		
الكتلة المائية العليا (أقل من ٤٠م)												
		Yo	1771	144	Y.E.	A	11	24	1.11.	YA0	شتاء	Sanna
	٨٤ر٢	YY	ay.	0 \ +	٧	4	10	01	158**	111	سيف	وبسعو
AY	۰٥ر۲	77	OTY	YED	٧	٧	14	17	140	Y+A+++	ميف	عين جدي
Α£		YA	01.	1.44		٧	18	14	1.4£	**************************************	ميف	عين جدي
					(64.	(اعمق مز	السقلَّى (	كتلة المائية	31			
		1	177	AYA	٦.	A	10	11.	147	770	شتاء	مسعدة
		77	100	177	٧	33	17	<b>W</b>	197	440	ميف	مسعدة
117	۲۲ د ۱	11	٩٧٧	175	£	7	4	٧١	147.	******	صيف	عين جدي
111	۱٫۲۷	A	EVY	A3	Y	٧	4	Alter	***	44	سيف	عين جدي

### جدول 10 - ٣ كميات الايونات الرئيسية المذابة في مياه البحر الميت (مقاسة بالاف ملاين الاطنان = بلايين الاطنان)<sup>(1)</sup>

ř	حدات المائية	آ لجم كم	العبقع	كاليسوم	متيسوم	صوديوم	ووتاسيوم	كلور	3,63	كبرينات	بايكربوئات	الجموع
а	لتلة المائية المائيا	TA	Da 1	+,104	1,-17	1, • VA	1, SAY	3/0,0.	1,174	+,41	1,119	A.753
ì					1							
S31	علة الإنصالية	144	to a fe	170,1	1,1%	1,193	+,179	1,751	1,170	1.435	٠,٠٠٧	11.714
	1						,	"			, .	.,,
الک	ناة المسفة	] <sub>VA</sub>	Loston	1.711	F. 170	v		17 775			٠,٠١٧	
-		"			1,,,,,		1,011	1 ""	.,,,	1,,,,,	','17	10,117
-11	تر الليك جيمه	1171	En.				١					
Ŧ	1 -5: -5.	""	1000	1,141	0,010	4,711	*,100	14,714	4,118	1 18	+,+4+	18,401

### جدول ١٥ - ٤ الملوحة وكمية الأملاح في البحر الميت في الكتل المائية (١).

وزن الأملاح (ألف مليون طن)	الحجم (كم)،	مدی العمق (م)	معدل الملوحة غم/لتر	
A <sub>3</sub> £	YA	£ · _ o	<b>۲۹۹</b> ۸	الكتلة المائية العليا
•				الكتلة للائية السفلى
۲ر-۱	77	1 [.	۲۲٫۹۳۳	الوحدة الانتقالية
۲ر۲	V٦	£1	17777	الوحدة العميقة
٨٤٣٤	177	صفر_٠٠٠	۱ر۲۲۲	مياه البحر الميت جميعها

الصونيوم بشكل صلب (السلغانيت NaCl + KCl) وتتم معالجة السلغانيت وفصل كلوريد البوتاسيوم اللشبع و بلورته وتجفيفه على شكل نقي، وتكون نسبة نقاوة البوتاس حوالي 2٩٨ أي ما يعادل ٥ر٦١٪ اكسيد البوتاسيوم.

#### انتاج ملح الطعام من البحر الميت:

يوجد ملح الطعام في مياه البحر الميت مذابا بكميات هائلة تصل بالوزن الى ٢/٧٪ وهو من النواتج الثانو ية من مشروع البوتاس، وتصل نسبة كلوريد الصوديوم على أساس جاف لملح الطعام الى ٩٨٥٩٠٪ وذلك بعد التركيز (عمارين وشرايحة ١٩٨٥)، ولقد بلغ انتاج شركة البوتاس من ملح الطعام ما يزيد على ١٨ الف طن.

### مشاريع مستقبلية :

تقوم شركة البوتاس بالتعاون مع مجمع الصناعات الكيماو ية بدراسات مستفيضة لأغراض اجراء صناعات آخرى تمتمد على أملاح البحر الميت مثل مشروع الصودا أش (كربونات الصوديوم) ومشروع كبريتات ألبوناسيوم ومشروع البرومين ومشقاته (بروميد الكالسيوم ومشروع البرائيين داي برومايد) ومشروع اكسيد المغنيسيوم ومشروع السخلاص المتخاص الشحة مثل الليثيوم والسترونشيوم. ولا تقتمر أهمية البحرالميت على الاصلاح بلن بلدابية بل تتعدى ذلك الى كون البحر الميت ثروة سياحية ومصدراً للطاقة بطريقة البرك الاستخفاء ومناعة المواد التجميلية، والى توليد الطاقة بطريقة البرك الشحمية، ويدب على البحر الميت منذ عام الشحمية، ويجب الإشارة هنا أي أن هناك أبحاناً عديدة أجريت على البحر الميت منذ عام الشحمية ويدب على البحر الميت منذ عام الشحمية والبدية والكيماو ية كافة.

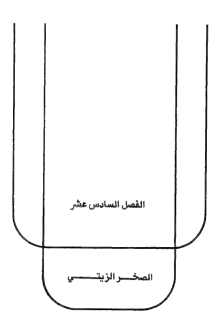
### ملح الطعام من الأزرق:

يستخرج ملح الطعام من منطقة حوض الأزرق ونلك بضخ المياه المالحة من تحت سطح الأرض الى أحواض صغيرة حيث تترك حتى تتبخر المياه بواسطة الطاقة الشمسية. وتجمع الاملاح بعد جشاشها للأغراض التسويقية. ولقد بلغ الانتاج عام ١٩٨٥ حوالي ٢٠٠٠٠ طن.

#### References

- Abed, A., 1985: Geology of the Dead Sea; waters, salts and evolution. Dar Al Argam, Amman.
- Al-Sbaeay, I., 1987: Dead Sea water geochemistry., M.Sc. thesis, University of Jordan, Amman.
- Gharibeh, E., 1981: The geochemistry of the Dead Sea. The Fourth Arab Mineral Resources Conference. Amman.
- Neev, D., and Emery, K., 1967: The Dead Sea., Geol. Survey of Israel., Bull., 41: 147 p.
- Nissenbaum., A., 1977: Minor and trace elements in the Dead Sea Water, Chemical Geology, 19:99-1.

 ٦. عمارين ، عوني وخالد شرايحة ، ١٩٨٦ : املاح البحر الميت : مخزونها واستخلاصها واستعمالاتها. ندوة الملح في الوطن العربي ، عمان .

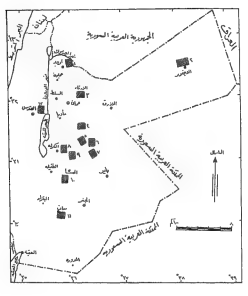


#### الصخـر الزيتـــى

يعد الصخر الزيتي أحد مصادر الطاقة المتوافرة في الأردن بكميات كبيرة تقدر بخمسين بليون طن تكفي لسد حاجات الأردن للألف سنة قادمة. وهي تمتاز بقر بها من سطح الأرض مما يسهل عمليات التعدين المكشوف، والصخر الزيتي معروف منذ زمن بعيد، ولقد استعمل من منطقة الشلالة من قبل الشركة الالمانية التي كانت تشرف على تشغيل قطارات الخط الحديدي الحجازي البخارية كبديل للفحم. والصخر الزيتي مصطلح يطلق على الصخور الرسوبية الغنية بالمواد الهيدروكر بونية بغض النظر عن تركيبها المعدني، وغالبا ما تكون صخور الطفال أو المارل. وفي الأردن نجد أن معظم الصخور الزيتية هي من الحجر الجيري أو الحجر الجيري الفوسفاتي. و يسمى الزيت المستخرج من هذه الصخور بالزيت الصخرى أو زيت السجيل الذي يختلف عن النفظ العادي بأنه عالى الكثافة و يحتوي على نسبة عالية من النيتروجين والهيدر وكربونات الثقيلة (الكيروجين). والكيروجين غير قابل للذوبان في المحاليل التي تذيب المواد البترولية العادية ويعتبر مركبا خاملا نسبياً بسبب عدم قامليته للتفاعل مع المركبات الأخرى بسهولة، وتركيبه الجزئي ونوع الروابط القائمة بين عناصره المختلفة غير واضحة مقارنة بالمواد البترولية التقليدية. وتتراوح القيمة الحرارية لكل كبيلوجرام من الصخر الزيتي بين ١٥٠٠ ــ ٤٠٠٠ كيلو كالوري. وفي الأردن لا تزال الدراسات · مستمرة من قبل سلطة المادر الطبيعية وسلطة الكهرباء الأردنية بالتعاون مع شركات الكهرباء ومؤسسات من ألمانيا الغربية والصين الشعبية والاتحاد السوفياتي وكندا وفتلندا والولايات المتحدة وسويسرا وذلك لاستخلاص الزيت الصخرى بواسطة التقطير أوعن طريق الحرق المباشر للصخر الزيتي. وتدل النتائج الاولية بأن الحرق المباشر ليس له تأثير على البيئة وانه يتم تصميم مراجل بخارية خاصة لهذا الغرض. كما أن النية تتجه لانشاء محطة توايد تجريبية بقدرة ٢٥ ميغا واط في منطقة السلطانية التي تقع جنوب عمان بمسافة ١٢٥ كم لاجراء دراسات وابحاث وتحاليل لمعرفة الجدوى الاقتصادية لاستخدامات الصخر الزيتي.

#### أماكن وجود الصخر الزيتى

يوجد الصخر الزيتي في أماكن عديدة من الأردن في الشمال (منطقة وادي العرب ونهر اليرموك)، والشمال الشرقي اليرموك)، والشمال الشرقي (منطقة الريشة الاجفور)، وخو (شمال شرق الزرقاء)، والجنوب (ضبعة والبحر الميت واللجون والحسينية ومعان). و يتراوح سمك طبقات الصخر الزيتي بين مترين وار بعمائة متر كما هي الحسال في مناطق شمالي الاردن كما يتراوح عمق هذه الطبقات من سطح الأرض بين صغر الحسال في مناطق شمالي الاردن كما يتراوح عمق هذه الطبقات من سطح الأرض بيا لأردن وستمائة متر. و بيين الشكل (١٦ مـ ١) أماكن وجود الصخر الزيتي في وسط وجنوبي الأردن حيث قامت سلطة المصادر الطبيعية بدراسات عديدة على هذه الصخور وخاصة القربية من السلح لاغراض استعمالها كمصدر محلي بديل للطاقة (٢٨) (Abu



```
۱. وادي العرب، نهر اليرموك، بيت راس ۷. غرب للغار
۲. الريشة، الاجفير ۸. اللجون
۲. منطقة خوشمال شرق الزرقاء ۹. السلطاني
٤. خان الزبيب ۲. جرف الدراو يش
۵. سواقة ۲۱. منطقة النبي مومی
```

شكل ١٦ ــ ١ خريطة تبين اماكن وجود الصخر الزيتي في الاردن.

# جيولوجية طبقات الصخر الزيتي

يبين الشكل (٣ ١ - ٢) مقطعاً جيولوجياً عاماً في وسط الاردن حيث يوجد الصخر الديتي في طبقات وحدة الطباشير – المارل التابعة لا واخر العصر الماسترختي – باليوسين في حقبة الطباشيري (الكريتاسي) العلوي والمعروف بالا ردن بمجموعة صخور البلقاء (83). وكما هر معروف أمان سماكة هذه الصخور تزداد كلما اتجهنا الى الشمال حيث تصل أعلى السماكات (٣٠٥٠) في مناطق الشلالة ونهر اليرموك (٣) (Amirch, 1979). وفي حوض الجفر السماكة هذه الصخور حوالي ٤٠٥ م. أما عن الصخر الزيتي (الجزء السفلي من وحدة تصل سماكة هذه الصخور حوالي ٤٠٥ م. أما عن السخر الزيتي (الجزء السفلي من واحدة الطباشير – المارل) فهي عبارة عن طبقات متبادلة ومتباينة السمك من الحجر الجيري والمارل على هذه المكونات التي تعلو والصوان والمفودين (28) لعموفة بتكوين أم وحدة الحجر الجيري – المارل (48) المعروفة بتكوين أم الرجام (باليوسين – اليوسين) طبقات وحدة الطباشير – المارل الفنية بالصخر الزيتي و يوجد المحرد الزيتي على شكل مسطح طولي أو عدسي بشغل الأخليد والقيعان المصرعة.

# التركيب المعدني والكيماوي

دلت نتائج الدراسات المعدنية والصخرية والكيماوية التي قام بها(٢٠) (Amireh, 1989; Abed and Amireh, 1983) على عينات الصخور الزيتية من مناطق اللجون والمقارن والشلالة والحمة ووادي العرب على أن الكالسيت هو المكون الأساسي حيث تزيد نسبته كلما اتجهنا الى شمالى الأردن. و يوجد الدولومايت على شكل عقد والكوارتز على شكل صوان أو حبيبي. و يوجد البايريت ( Pyrite, Fe S2 ) مع الصخر الزيتي وهو دليل على البيئة المختزلة التي تتجمع بها المواد العضوية، كذلك توجد المعادن الطينية (الكاولينيت والأليت) ذات الاصل القاري والمنقولة على شكل حبيبات لا تزيد نسبتها عن ١٠٪ في بعض العينات. وتزداد نسبة الأباتيت (فرانكوليت) في الجزء السفلي من طبقات الصخر الزيتي القريبة من وحدة الفوسفوريت. والصخور الزيتية هي من النوع الميكرايت أو البيوميكرايت الغنى بالفورا مينيفيرا. و يتميز الصخر الزيتي الأردني باحتوائه على نسبة عالية من الكبريت تصل الى ١٠٪ في الزيت الصخري (٢ر٣٪ من وزن الصخر الخام) والتي تستدعي فصله عن المواد المقطرة في حالة استغلاله. وتبلغ نسبة الزيت القابل للتقطير حوالي ١٠٪ من وزن الصخر الخام. وتحتوي المواد العضوية على ٥٥ر٨٪ من الوزن هيدروجين و٧٣ر٠٪ نيتروجين (٦) (Abu Ajamich, 1987) و يحتوى الصخر الزيتي على نسبة عالية من العناصر الشحيحة والنادرة التي يمكن ان تكون ناتجا ثانو يأخلال عمليات استخراج الزيت الصخري. وفي دراسة قام بها المعهد الفيدرالي الألماني للابحاث الجيولوجية على الصخر الزيتي من منطقة اللجون تبين أن الكربونات تصل نسبتها إلى ٥٣٪ من الوزن وأن نسبة الكربون ٥ر٢١٪ من الوزن والمواد العضوية القابلة للذوبان ١ر٢٪ من الوزن، والقيمة الحرارية ٢٣٠٠ كيلو كالوري /كغم(١٠. و ببين جدول (١٦ سـ١) تركيز العناصر الشحيحة في

	18	11 de	alen!		وصفالصغوب		
المرباعج الطبار ييري العلوك	ايورمين-عمين ايو	PG H <sub>4</sub> H <sub>1</sub>	Y		\$ 2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	رواجب حديثة الكونلوميات منزامه التكونية العليا والسفان حرجه عن موسوليتي	
	باليوسين حاسترختن رال	B4 B3	197. W(-127			حبر جيري وجهوان حبر جيري ماري . الجزد المسلم سيتيرميني	الداتاء
	باليِينِ كامباي -	В2	TA-Y.		و (وحدة المباريمر - الحارك) الم طبقات المنوسفات العلوي الراسفلي مربيهم الكوكمينا		
	باسقرضي		\ <b>\.</b> A.		حجرجيري سيليسي		
<u></u>	مسانتون	B <sub>1</sub>	٦,۵.		حرجعري رمان - ملما لي	۵,	
	يوروني	A7			نه ۱۶۰ مبرجیری کنتی اِ کنوفندی	1	

شكل ١٦ \_ ٢ مقطع جيولوجي علم في وسط الاردن يبين وضع الحجر الجيري البيتيوميني (١).

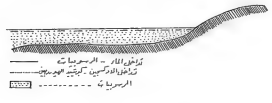
الصخر الزينتي من مناطق مختلفة حيث يظهر التركيز العالي لعناصر الكو بلت والكروم والـنيكـل والفانيديوم والزنك. و لايزال الصخر الزيتي بحاجة الى دراسة تفصيلية لمعرفة تركيز هذه العناصر وعناصر أخرى مثل الفوسفور واليورانيوم والعناصر الأرضية النادرة.

نشأة الصخر الزيتي

جدول ١٦ ـ ١ تركيز العناصر الشحيحة في الصخر الزيتي من شهالي ووسط الأردن<sup>(١)</sup>

العنصر	التركيز (جزء بالمليون)						
	المقارن	وادي الشلاله	وادي العرب	الحمة	اللجون		
Co	227	243	261	260	248		
Cr	298	226	264	315	479		
Cu	56	47	38	40	79		
Mn	95	44	105	95	39		
Mo	65		45	29	116		
Ni	568	573	587	560	646		
Sr	1073	988	1095	1043	1025		
ν	110		92	49	116		
Zn	306	337	274	194	455		

ترسب الصخر الزيتي في الاردن في الفترة بين نهاية العصر المسترختي و بداية عصر الباليوسين في بيئة بحرية ضحلة كانت سائدة في معظم مناطق الأردن. والنظرية السائدة حول تجمع المواد العضوية هي التجمع السريع في بيئة مختزلة تمنع التحل السريع شبيهة ببيئة المجرد الأسود. و يعتقد وي (Bender, 1968) بأن الرواسب العضوية تجمعت في أحواض بيئة المجرد الأسود و يعتقد وي الفوسفاتية حيث كونت الجزء الاسقل من وحدة الطباشير المالل، وفي الدراسة المتي زان للياه التي رسبت الصخور الدرية في الأردن كانت مؤكسدة وغير مختزلة. ولقد استعمل الباحثان الأدلة المتوافرة على المراسة الكربونات وعلاقة المخرد الفريني الأردني مثل وجود بقايا المستحاثات القاعية، وارتفاع بسبة الكربونات وعلاقة المعذر الشحيحة مع بعضها بعضا. وتم تفسير عدم تحلل المواد العضوية بوجود الاحساجين بسرعة المترسيب والزمن العالي الكائنات الميته التي يعتقد بأنها ذات أصل نباتي.



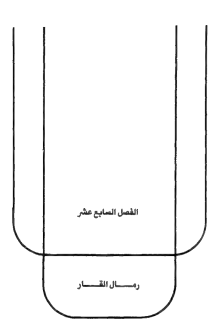
شكل ١٦ ــ ٣ بيئة الترسيب للصخر الزيتي (٤).

للواد العضوية في هذه الصخور الى كيروجين في الحجر الجيري أو المارلي، ولقد كانت ظروف التغيير من حيث الحرارة والشغط غير كافية لتحويل الكيروجين الى بترول. وفي دراسة قام بهوارى (Abed, 1982) تبين أن المادة العضوية للصخر الزيتي غير ناضجة وهي من أصل نباتي بحري حيث تجمعت وتغييرت الى كيروجين في مكانها، وأن الفطاء الصخري كان أقمل مصا يحتاجه الكيروجين للتحول الى بترول. و يفسر ازدياد نسبة الكبريت في الصخر الزيتي الأردني الى وجود البيئة الختراة التي تشجع البكتيريا المختراة في تحويل الكبريتات الى كيريتيد. و يبين الشكل (٢-٢) نموذجا لبيئة تترسيب الصخر الزيتي الأ ردني (١٠).

هذا ولا ترزال الحاجة ماسة الى دراسة الصخر الزيتي من جميع النواحي الجيولوجية والكيماوية ، والتطبيقية للوصول الى تفهم أوضع يضيء الطريق نحو مستقبل افضل.

### references

- Abed, M., 1982: On the hydrocarbons of some Jordanian oil shales., Dirasat, 9:63-78.
- Abed. A., & Amireh, B., 1983: Petrography and geochemistry of some Jordanian oil shales from north Jordan. Jour. of Petroleum Geology, 5:261-274.
- Abu-Ajamieh. M., 1987: Mineral resources of Jordan, N.R.A. Internal Report. Amman.
- Amireh, B., 1979: Geochemistry and petrography of some Jordanian oil shales., Unpublished M.Sc. Thesis, U. of Jordan, Amman.
- Bender, F., 1968: Geologie von Jordanien, Beitrage Zurregionalen Geologie der Erde, Berlin., 230p.
- Hufnagel, H., 1980:Investigation of the El-Lajun oil shale deposit., B.G.R. Internal Report, Hanover.
- Nimry, Y., 1981: The oil shale. A possible substituting source for energy in Jordan. The Fourth Arab Mineral Resources Conference, Amman 1:1-21.



### رمسال القسار

رمال القار هي صخور رملية غالبا ما تفتقر للمادة اللاحمة مكونة من حبيبات الكوارتز ومشبعة بالمواد الهيدروكر بونية الثقيلة خارجية المصرر مثل الاسفلت والزيوت البيتيومينية الثقيلة، و يتركز في القار البيتيوميني عادة عناصر هامة مثل الكبريت والفانيديوم والنيكل يجب فصلها عند استعمال هذا النوع من مصادر الطاقة، وتقوم سلطة المصادر الطبيعية بدراسات مكثفة على رمال القار لغرض ايجاد احتياطي اكبر، وخاصة أن أماكن وجودها قرب مصنح البوتاس ومجمع الصناعات الكيماوية يزيد من أهميتها الاقتصادية.

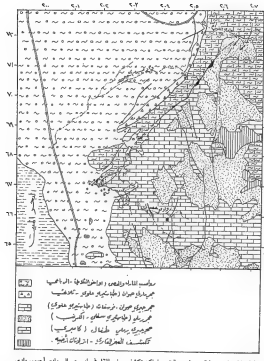
و يبين شكل (١٧ – ١) خريطة جيولوجية لمناطق تكشف رمال القار في الوديان المقابلة لمنطقة شمال البحر الميت، وتتكشف رمال القار حسب تقارير سلطة المصادر الطبيعية (٢٥,١987 Abu-Ajamieh في ثلاث مناطق هي وادي عسال ووادي أحمير ووادي الذراع، ومما يجدر ذكره أن وجود البقع الإسفلتية طاقية على سطح مياه البحر الميت معروف منذ القدم ومرتبط بحدوث الهزات الأرضية في المنطقة.

### جيولوجية الطبقات الحاملة للقار

ينحصر وجود الصخور المشبعة بالقار على شكل غير منتظم في طبقات الحجر الرملي الكمرنبي (الطباشيري الأسفل) والحجر الرملي الكامبري (الكامبري الاعلى تكو ين عشرين). و يبدو أن هناك علاقة بين وجود القار والتراكيب الجيولوجية في المنطقة حيث تتكشف صخور القار على طول اتجاه الصدع الرئيسي المتجه شمال شرق حيث يقطع مصب وادي عسال القار على طول اتجاه السفل لهذا الصدع الى وادي الدراع، وتتجه الكتلة البنيو ية السفل لهذا الصدع الى الشمال الغربي، وفي منطقة مصب وادي عسال يعلو الحجر الرملي الكرنبي في تباين واضح المحجر الرملي المتابع للعصر الكامبري العلوي (تكو ين عشرين)، وتفصل هذه الصخور عن الصخور الجيرية — المارلية التابعة للعصر السينوماني — التوروني، الصدع المتجه شمال شرق. و يتركذ القار في المنطقة المكامبري، وفي وادي أحيمر والدراع تتكشف صخور القار على الحزه المعلوي من الحجر الرملي الكامبري، وفي وادي أحيمر والذراع تتكشف صخور القار على والتجاه الصدع، وتظهر صخور الكامبري، والعائمية الأسفل الرملية في وضم متجاور.

## التركيب المعدني والكيماوي لرمال القار

الكوارتز هو المكون الاسامي للحجر الرملي الشبع بالقار في الأربن، أما أهم المعادن المجانبية في صخور الحجر الرملي الكربي وإلاليت مسكوفيت في صخور الحجر الرملي الكرنبي وإلاليت مسكوفيت في صخور الحجر الرملي الكامبري، وتزداد نسبة المواد الهيدر وكر بونية بالا تجاه العمودي والافقي حسب درجات النفاذية والمسامية للصخور، وتختفي في الصخور منخفضة النفاذية والمسامية . أما عن رمال القارفتدل النتائج الأولية على عينات من وادي عسال بأن كل كيلوجرام يعطي



شكل ١٧ \_ ١ خريطة جيولوجية تبين اماكن تكشف صخور القار في وادي عسال، وادي أحيمر، وادي الذراع (٠).

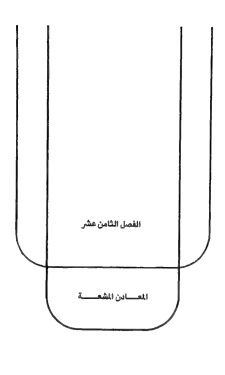
ما معدله ١٩٩٠ كيلو كالوري، وتبلغ درجة الذو بان في الكلورفورم حوالي ١٤٪ و يبلغ معدل نسسبة الكربون العضوي ٥٥ - ١٪، والكبريت ١٤٦٣. ولا تزال الدراسات الحقلية والجيوكيما وية من قبل سلطة المعادر الطبيعية مستمرة. هذا وربما تكون نوعية القار في الحجر الرملي أفضل مما نكر، حيث تشير نتائج تحاليل احدى العينات من وادى الذراع الى أن نسبة مجموع الكربون العضوي تصل الى ٢٥٪ والكبريت ٤٪ وتصل نسبة الذو بان الى ٤٠٪ في الكلور وفيره.

# نشأة المواد الهيدر وكربونية في الصخور الرملية

تشير الدلائل الجيولوجية والتاريخية المختلفة افى أن هناك خزانا للبترول في احدى القيعان المصدعة أو الأخابيد في منطقة اللسان أو البحر الميت. و يبدو أن الصدوع المرتبطة بتكوين عفرة الانهدام كانت الطريق السهل لخروج البترول ألى الصخور الرملية وتركيزه في المناطق المكسرة والعالية النفائية والمسلمية، و يبدو أن المكونات الخفيفة للبترول المهاجر تتبخرت أو تحللت بفعل البكتيريا التي تحملها المياه الجوفية الغنية بالاوكسجين تاركة الجزء الاسفلية، وهذاك احتمال المعافية التابعة الكاميري العلوي والمطباشيري الاسفلي، وهذاك احتمال لوجود القار في صخور الكاميري الاوسط والأسفل (الدولومايت والاكرز).

### Reference

 Abu-Ajamieh, M., 1987: Mineral resources of Jordan., N.R.A. Internal Report, Amman.

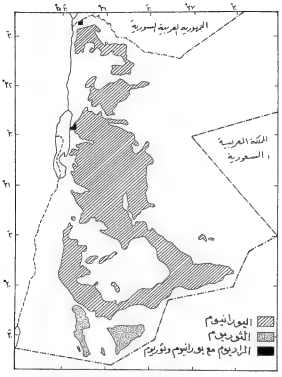


### المسادن الشعبية

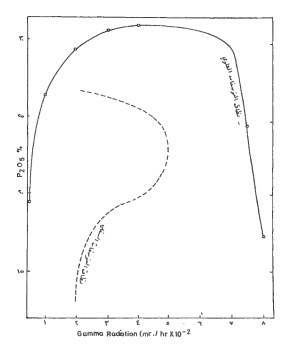
تعتبر المعادن المشعة والتي تحتوي على العناصر المشعة من مصادر الطاقة البديلة والمهامة وخاصة في مجال توليد الكهرباء وتحلية مياه البحار. وتعتمد حاليا كثير من دول المهامة وخاصة في مجال توليد الكهرباء وتحلية مياه البحاث. وفي الأردن بدات سلطة المصادر الطبيعية في البحث عن المعادن المشعة منذ بداية السبعينات حيث أجريت مسوحات جيولوجية، وجيوفيزيائية وكيما وية عديدة اثبتت وجود تركيز غير عادي لليورانيوم والثوريوم والداديوم في مناطق مختلفة من الأردن، و يبين شكل (١٨ - ١) تتاتج المسح الجوي للأردن حيث خطهر الخريطة اماكن تسجيل القراءات العالية للعناصر المشعة وهي اليورانيوم والثوريوم والراديوم بقياس شدة إشعاع جاما.

### ١. اليورانيوم

تشير خريطة توزيع العناصر المشعة الى أن اليورانيوم يتركز في صخور العصر الطباشيري العلوي وتتطابق الى حد بعيد مع صخور وحدة الفوسفوريت والجزء السفلي من. وحدة الطباشير ـ المارل (الصخر الزيتي). وكذلك فان هناك تركيزاً عالياً ايضاء لكن ذا انتشار محلى مصاحب لرواسب الينابيع الحارة الحديثة في مناطق الزرقاء ــماعين، زاره (الجانب الشرقي للبحر الميت) والمخيبة (١) (شمالي الأردن). Abu Ajamieh, 1981 ولقد بين (١٩85 م .Helmdach et al وجود تركيز عال لليورانيوم في الصخور الجيرية الواقعة ما بين منطقة الزرقاء والسخنة والتابعة للعصرالتور وني العلوي والسانتوني السفلي. ولقد قامت سلطة المسادر الطبيعية بدراسات عديدة حول تركيز عنصر اليورانيوم في محور وحدة الفوسفوريت والجزء السفلى من وحدة الطباشير ــ المارل (الصخر الزيتي) تضمنت حفر أبار وصلت الى عمق ٧٥م. وتم التعرف على معادن الاوتيونيت والتياميونيت والكارنوتيت المشعة كمصدر لليورانيوم، ولقد وجد بأن تركيز اليورانيوم في وحدة الفوسفوريت يزداد باتجاه شمالي الأردن، وهو أعلى بكثير من تركيزه في الفوسفات متدنى الدرجة في شرق وشمال شرقى الأردن الذي يتبع صخور عصر الايوسين. ولقد وجد بأن هناك علاقة طردية بين نسبة تركيز الفوسفات وتركيز اليورانيوم، ويبين الشكل (١٨ ٢٠٠) العلاقة بين قوة اشعاع جاما وتركيز خامس أكسيد الفوسفور الثنائي حيث يزداد للحتوى الاشعاعي بازدياد تركيز الفوسفور، والذي يصل في وسط الاردن الى أعلى تركيز له في طبقات الفوسفات العليا (\P2O5 = 30X) بالقارنة بطبقات الفوسفات السفلي (22% P2Os = 20%). وكما هو مبين بالشكل فان تركيز اليورانيوم يستمر بالزيادة بمعدل أقل حتى في الطبقات منخفضة المحتوى من الفسفور. و يمكن تفسير ذلك بان اليورانيوم مرتبط بتركيب معدن الفرانكوليت حيث تظهر العلاقة الطردية الى الحد الاعلى للمحتوى الفوسفاتي. ويدل معدل ازدياد المحتوى الاشعاعي حتى بعد انخفاض نسبة الفوسفات الى وجود علاقة طردية بين معادن اليورانيوم الثانوية ووجود المعادن الطينية التي تساعد في امتصاص وترسيب معانن اليورانيوم الصفراء. ولقد قام (١) Ajamich, 1981



شكل ١٨ ـ ١ خريطة تبين نتائج السع الجوي الأردني وأماكن تركيز العناصر المشعة بقياس شدة إشعاع جاما (١).



شكل ١٨ ـــ ٢ العلاقة بين تركيز اليورانيوم والقوسفات في مناطق وسط الاردن (١).

Abu بتقسيم وحدة الفوسفوريت الى خمسة نطاقات بالاعتماد على تركيز اليورانيوم، و يبين شكل (٨- ٣) النطاقات الخمسة في مقطع يمثل الجيولوجيا التحت سطحية في المنطقة المواقعة بين سواقه وجرف الدراو يش، ولقد أعطي اسم النطاق شديد الاشعاع للطبقات التي يبلغ معدل تركيز غامن اكسيد اليورانيوم الثلاثي (309) فيها ٢٠٤ أجزاء بللليون، والنطاق متوسط الاشعاع للطبقات التي يتراوح تركيزه فيه بين ٩٥ ـ ١١٥ جزءاً بللليون، والنطاق ضعيف الاشعاع للطبقات التي يبتراوح تركيزه فيها ٢٤ جزءاً بالليون، و يتراوح تركيز محيف الاشعاع للطبقات التي يبلغ معدل تركيزه فيها ٢٤ جزءاً بالليون، و يتراوح تركيز كلما الجمهناء بنوبا فهو ٩٣ جزءاً بالليون، و يقل الحسا و٨٦ جزءاً بالليون في الشدية إن (1981) كلما التجهنا جنوبا فهو ٩٣ جزءاً بالليون في الحسا و٨٦ جزءاً بالليون في الشدية إن (1981) والذرقاء، و يصل اكثر من ٢٠٠ جزء بالليون ويتركز شاو يا الى نسب أعلى في الشقوق والفواصل (١٠٠) يتركز ما الحاسلة والفواصل (١٠٠) على في الشقوق الخواصل (١٠٠) على في الشقوق والفواصل (١٠٠) المليون والفواصل (١٠٠) على في الشقوق والفواصل (١٠٠) على في الشعاء والمواصل (١٠٠) على في الشعاء والمواصل (١٠٠) على في الشعاء والمواصل (١٠٠) على في المعاد والمواصل (١٠٠) على في العماد والمواصل (١٠٠) على في المعاد والمواصل (١٠٠) على المعاد والمواصل (١٠٠) على في المعاد والمواصل (١٠٠) على معاد والمواصل (١٠٠) على المعاد والمواصل (١٠٠) على المعاد والمواصل (١٠٠) على المعاد والمواصل (١٠٠) على معاد والمواصل (١٠٠) على المعاد والمواصل (١٠٠) على المعاد والمواصل (١٠٠) على المعاد والمواصل (١٠٠)

وممنا يجدر ذكره أن اليورانيوم يحل محل الكالسيوم في الإباتيت في المراحل الأولى عند الترسيب من مياه البحر.

# أهمية اليورانيوم في الفوسفات الأردني

تقدر كمية الاحتياطي الأولى في اكسيد اليورانيوم في الفوسفات الأردني القابل المعدين بأكثر من ٢٠٠٠٠٠ طن متري (ر) Abu Ajamich, 1981 ولكن الكمية الفعلية هي اكثر من نلك بكثير و يمكن استخلاص اليورانيوم كناتج ثانوي خلال عملية تصنيح حامض اكثر من نلك بكثير و يمكن استخلاص البورانيوم الثلاثي (الكعكة الصفراء) عند المفرسفوريك وتدل النتائج الأولية للأبحاث الجارية في مصنع الأسمدة الكيماوية على أنه يمكن تركيز ٨٠٠١٠٠٠ مليون طن متري من الفوسفات. و يمكن تحو يل الكعكة الصفراء الى قلورية الميورانيوم الذي يمكن تصنيعه الى وقود نووي لاغراض المفاعلات الذورية. وهنالك حاجة الميورانيوم الذي يمكن تصنيعه الى وقود نووي لاغراض المفاعلات الاردني، وافضل الطرق لاستخلاصه، وهناك تكنولوجيا متقدمة في الولايات المتحدة الامريكية لاستخلاص اليورانيوم من المناطقة في ولاية فلوريدا الميورانيوم المورانايوم المناطقة منها في مذا المجال.

# ٢. الثوريوم

تبين خريطة توزيع العناصر الشعة في الاردن (شكل ١٨ ـــ١) أماكن وجود الثوريوم حيث يتركيز في مناطق جنوب شرقي الأردن في الصخور الرملية التابعة لحقبة الحياة القديمة (الاوردوفيشي والسيلوري السفلي). و يتكون الجزء السفلي من صخور العصر الأ وردوفيشي من الحجر الرملي البني المتطبق ذي الأصل القاري يعلوه الحجر الرملي الناعم والرملي الطيني الجرابتوليتي من العصر الأ وردوفيشي الأ وسط، ثم الحجر الرملي الناعم والطيني الكونيولاري من الاوردوفيشي العلوي ذي الأصل البحري. وتعلو رواسب الحجر الرملي النوتيليدي البحري

العمد. بالایتاب	السمك بالامتاب	المقطع	وحيف العنور	U3 08	النظافه
۸.	15	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	حارك	90	متوبط إدشعاع
-	٤	~~~~ □ <sub>A</sub> ~ Ã□	عوسفا به ماربي حيوان	٩.٤	حَرِي الدشعاع
-5	۲ .	~ ~ ~ ~	مارك	٦.	
٠, -	٤		طبقات النومشة إعليا	۱۱۵	
_Y: _		~~~~~~	مارك	٦.	متوسل إديثعاع
- t.,	<٤.		سوكينا	<٠.	صعبعا الإشعاع
	٤		طبقا تدلمؤرضات ليسفلن	١	
٠٦.		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	مياعة ميواند ماريه الدرا	۵.	مترسف لإستعاع
.v.	2		مستوى المياة الجربينيو	∇	∇:

شكل ١٨ ٣.٣ مقطع جيولوجي تحت سطحي يمثل طبقات الفوسفات في للنطقة الواقعة بين سواقة وجرف الدراويش(١٠).

(سيلوري سفلي) صخور الأوردوفيشي. و يتركز الثوريوم وعناصر آخرى هامة في صغور الأوردوفيشي الأوسط الجرابتوليتية حيث يصل تركيز أكسيد الثوريوم الى حوالي ٤٠٠٠ جزء بالليون) وسترونشيوم بالليون. أو التركيز أكسيد الثوريوم الى حوالي ٤٠٠٠ جزء بالليون) وسترونشيوم جزء بالليون أو باليوم (٢٠٠ جزء بالليون) والعناصر الأرضية النادرة (٤٠٠ جزء بالليون) والتيتانيوم (٦٠ - ٢٠٠ جزء بالليون) والتيتانيوم (٦٠ - ٢٠٠ جزء بالليون) التيتانيوم (٦٠ - ٢٠٠ جزء بالليون) التيتانيوم (١٥ - ٢٠٠ خرابر٠٠) التي التي زير الماهن إلى الماهن الشياة مثل الركون والروتاليا والمواذات التي نقلت من مصادرها (صخور القاعدة) وترسب على شكل حبيبي مع رسو بيات حقب اللحياة القديمة هي مصدر الثوريوم العالي. وكذلك فان تحليل عينة من الحجر الجيري التابع الليوبي التابع عندم الثوريوم وصل الكثرة من ١٠٠ جزء بالليون (١٩٥٥ عداد) ولاستدادي وخاصة الفورية في صخور العصر الطباشيري العلوي وخاصة الفورية في صخور العصر الطباشيري العلوي وخاصة الفوسفاتية منها بحاجة الى براسات تقصيلية بجب الاخذ بها بعين الاعتبار في المشاوية المستقبلية المستقبلية.

### ٣. الراديوم

الراديوم ٣٧٦ هو ناتج من تحال اليورانيوم ٣٢٨ حيث أظهرت الدراسات الاولية على رواسب الينابيع الحارة الحديثة بأن هناك تركيزاً عالياً لعنصر الراديوم مع أثار لعناصر واسب الينابيع الحدارة الحديثة بأن هناك علاقة بين حركة المياه في الصخور الحاملة المناصر الشعة مثل وحدة المؤوسفوريت أو الصخر الزيني وتركيز عنصر الراديوم في مياه الينابيع الحارة رواسبها من الترافرتين على السطح، و بالتالي فان الحاجة ماسة ألى اجراء دراسات تضميلية أخرى لمحرفة تركيز عنصر الراديوم في مياه الينابيع الحارة والرواسب الحديثة تلك بالصخور القن تتخللها والتي يعتقد بأنها صخور الصدر للعناصر الشعة.

### References

- Abu Ajamieh, M., 1981: Radioactive minerals in Jordan., The Fourth Arab Mineral Resources Conference, Amman. 2:16 p.
- Helmdach, F., Khoury, H., and Meyer, J., 1985: Secondary uranium mineralization in the Santonian-Turonian, near Zarqa, north Jordan. Dirasat, 12:105-111.
- Khalid, H., and Abed, A., 1981: Uranium in Esh-Shadiya phosphates., Dirasat, 8:57-66.
- Wriekat, A., Abdallah, M., and Saffarini, G., 1987: The determination of U and Th in some Jordanian mineral deposits using natural gamma ray spectroscopy., Dirasat, 14: 187-191.

# الراجع باللغة العربية

الشريف، روحي ومنير قاقيش، ١٩٨٣، خواص الحجر الجيري كحجر بناء وحصى في الاردن، الجمعية لللكية، عمان.

عابد، عبد القادر، ١٩٨٢: جيولوجيا الاردن، دار النهضة الاسلامية، عمان.

عابد، عبد القادر، ١٩٨٥ : جيولوجيا البحر الميت، دار الارقام، عمان.

عمارين، عوني وخالد شرايحة، ١٩٨٦: املاح البحر البيت: مخزونها واستخلاصها واستعمالاتها. ندوة الملح في الوطن العربي، عمان.

قاقيش نزار، ١٩٨٦: خصائص حجر البناء الاربني، الجمعية لللكية، عمان

### المراجع باللغة الانجليزية

Abed, A., 1978: Deposition environments of the Kurnub (Lower Cretaceous) sandstones: I.A Coal horizon at the lower most Kurnub in north Jordan. Dirasat, 5:31-44.

Abed, A., 1978 : A coal horizon at the lower most Kurnub, north Jordan, Dirasat, 5:34-44

Abed, M., 1982: On the hydrocarbons of some Jordanian oil shales., Dirasat, 9:63-78.

Abed, A., 1982: Depositional environments of the early Cretaceons Kurnub (Hathira) sandstones, north Jordan, Sediment. Geol., 31: 267-279.

Abed, A., 1982: Geology of Jordan, Al-Nahda Al-Islamiah, 232 p.

Abed, A., 1985: Geology of the Damya Formation, Dirasat. 12:99-108.

Abed, A., 1985: Geology of the Dead Sea; waters, salts and evolution. Dar Al Arqam, Amman.

Abed, A., and Mansour, H., 1982: Petrography and chemistry of some lower Cretaceous glauconites from Jordan, Dirasat, 9:67-80.

Abed. A., & Amireh, B., 1983: Petrography and geochemistry of some Jordanian oil shales from north Jordan., Jour. of Petroleum Geology, 5:261-274.

Abed, A., and Khalid, H. H., 1985: Distribution of uranium in the Jordanian phosphates, Dirasat, 7: 91 - 103.

Abed, A., and El-Hiyari, M., 1986: Depositional environment and placogeography of the Cretaceous gypsum horizon in west central Jordan, Sediment. Geol., 47: 109-123.

Abed, A., and Ashour, M., 1987: Petrography and age determination of the NW Jordan Phosphates. Dirasat, 14: 247-265.

Abu- Ajamieh, M., 1974: Uranium resources in Jordan, Unpublished Report. NRA, Amman.

Abu Ajamieh, M., 1981: Radioactive minerals in Jordan., The Fourth Arab Mineral Resources Conference, Amman, 2:16p.

Abu-Ajamieh, M., 1987: Mineral resources of Jordan, N.R.A. Internal Report.

Adamia, S., Chkhotua, M., Kekelia, M., Lordkipanidz, M., Sharishvili, I., and Zachariadze, G., 1931: Tectonics of the Caucasus and adjoining regions: Implications for the evaluation of the Tyhps ocean. J. of Structural Geol., 3:437-437.

Al-Agha, M., 1985: Petrography, mineralogy, geochemistry and genesis of the north Jordan phosphates. Unpublished M.SC. thesis, U. of Jordan, Amman.

Al-Hawari, Z., 1986: Clay minerals associated with the Jordanian phosphates and its possible industrial utilization. Unpublished M.Sc. thesis, U. of Jordan, Amman.

Al-Sbaeay, I., 1987: Dead Sea water geochemistry., M.Sc. thesis, University of Jordan, Amman. Amireh, B., 1979: Geochemistry and petrography of some Jordanian oil shales., Unpublished M.Sc. Thesis, U. of Jordan, Amman.

Amireh, B., 1987: Sedimentological and petrological interplays of the Nubian Series in Jordan with regard to paleogeography and diagenesis. Bewg. Geol. Palaont. Diss., Braunschweing, 232p.

Arsalan, F., 1976: Geologie und Hydrogeologie der Azraq-Depression. Diss. Technische Hochdchule Aachen, 85p.

Bandel, K., and Haddadin, A., 1979: The depositional environment of Amberbearing rocks in Jordan, Dirasat, 6:39-65.

Bandel, K., and Khoury H., 1981: Lithostratigraphy of the Triassic in Jordan, Facies, 4:1-26

Bandel, K., and Mikbel, S., 1985: Origin and deposition of phosphate ores from the Upper Cretaceous at Ruseifa., Mitt. Geol. Paleont. Inst. Hamburg. 59:167-188.

Barjous, M., 1986: The geology of Siwaqa map, sheet No. 3252. IV, Bull. 4, N.R.A Bull. 4, 70p.

Barnes, I., Presser, T., Saines, M., Dickson, P., and Koster Van Gross, A., 1962: Geochemistry of high basic calcium hydroxide groundwater in Jordan, Chem. Geol., 35: 147-154.

Basha, S., 1987: On the Tertiary phosphate rocks of the Risha area, NE Jordan. Dirasat, 14:211-227.

Basta, E., and Sunna, B., 1972: The manganese mineralization at Feinan District, Jordan, Bull. Fac. Sc., U of Cairo, 44: 111-126.

Batayneh, A. 1987: Geophysical studies of iron occurrences in northern Jordan. Unpublished M.Sc. Thesis, U of Jordan. 150 p.

Bender, F., 1965: Zur Geologie der Kupfererz-Vorkommen am Ostrand des Wadi Araba, Jordanien, Geol. Jb., 83: 181-208.

Bender, F., 1968: Geologie Von Jordanien, 7, Beitrage Zur Regionalen Geologie der Erde, Gebrüder, Borntragger, Berlin, 230p.

Bender, F., 1974: Explanatory notes on the geological map of Wadi Araba, Jordan. Geol. Jb. Bull. 10: 3-62.

Bender, F., 1974: Geology of Jordan. Beitraege zur Regionalen Geologie der Erde. Gebruder Borntraeger Pub., Berlin, 1960.

Bender, F., 1975: Geology of the Arabian Peninsula, Jordan, Prof. Pap. U.S. Geol. Surv. 560-I., Washington.

Bender, F., 1982: On the evolution of the Wadi Araba Jordan Rift, Geol. Jb. Bull. 45: 3-20.

Bender, F., Echhardt, F., and Heimbach, E., 1970: Rohstoffe Zur Dungemittelherstellung und Phosphat Basis in Jordanien. BGR Unpublished Report, Hanover.

Beerbaum, B., 1977: Die Genese der marin-sedimentaren Phosphat lagerstatte von Al Hasa., Geol. JB. 24, 58p.

Benson, W., 1952: Investigation of mineral resources of Jordan. Unpublished report, BGR Archiv. Hanover.

Bentor, J., 1956: The manganese occurrences at Timna, a lagoonal deposit, XX Cong. Geol. Inter. Symp. Mexico.

Bentor, Y., Gross, S., and Heller, L., 1963: Some unusual minerals from "Mottled Zone" complex, Israel., Amer Min. 48: 924-930.

Bentor, Y., Gross, S., and Kolodny, Y., 1972: New evidence on the origin of the high temperature mineral assemblage of the "Mottled Zone", Israel, 24th, International Geological Congress. 2: 255-275.

Blake, G., 1930: The mineral resources of Palestine and Trans - Jordan Jerusalem Printing and Stationary Office.

Blake, G., 1936: The stratigraphy of Palestine and its building stone, Jerusalem Printing and Stationary Office

Blake, G., and Ionides, M., 1939: Report on the water resources of Transjordan and their development. London, Crown Agents for the Colonies.

Blanckenhorn, M., 1896: Entstehung and Geschichte des Toten Meeres - Zeitschr. Deutsch-Palastine Vereins, Leipzig.

Boom, Van den, G., 1969: Zur Geologie und Genses der Manganerz Vorkommen in Wadi Dana Geol. Jb. 81:42-46.

Boom, Van den, and Lahloub, G., 1962: The iron-ore deposits of Warda in southern Ajlun-District, Unpublished Report, NRA, Amman.

Boom Van den, G., and Lahloub, M., 1964: Geological and petrological investingations of igneous rocks in the area of Quweira, S-Jordan. NRA Internal Report, Amman.

Boom, G., and Suwwan, O., 1966: Report on geological and petrological studies on the Plateau-Basalts in NE Jordan, GGM. Archiv BGR, Hanover.

Boom Van den, G., and Rösch, H., 1969: Modalbestand und Petrochemie der Granite in Gebiet von Agaba-Quweira, Sudjordanien, Beih. geol. Jb., 18: 113-148

Burdon, D., 1959: Handbook of the geology of Jordan; to accmpany and explain the three sheets of 1:250.000 geological map of Jordan, east of the Rift by A. Quennell., Govt., Haghemite Kingdom of Jordan. 82 p.

Coppens, R., Bashir, S., and Richard, p., 1977: Radioactivity of Al-Hasa phosphates, a preliminary study. Mineral. deposita. 12: 189-196.

Darwish, J. 1987: Investigation of Azrag clays, NRA-Internal Report 18p.

Demag, A, 1960: Report of the manganese of Wadi Dana, Jordan, Unpublished, BGR Archiv. Hanover.

Dwiri, M., 1988: Generation of zeolite from alteration of basaltic glass from Jebal Aritain volcano, The Third Jordanian Geological Conference, Amman, p 30,

Fakhoury, K., 1987: Chemical variability in francolites from Jordan, and role of microbial processes in phosphogenesis. Unpublished M.Sc. Thesis, U. of Jordan, Amman, 127p. Faraj, B., 1988: Palygorskite and its possible economic value in Azraq Basin, Jordan, NRA, Internal Report, 13p.

Futian, A. and Neville, R., 1980: Palynological analysis of seven samples from Batn El-Ghoul. 2 and 3 boreholes submitted by JEBCO Petroleum Development, Rep. 4472P/F.

Gharibeh, R., 1981: The geochemistry of the Dead Sea. The fourth Arab Mineral Resources Conference, Amman.

Gold, O., 1964: The Wadi Araba copper exploration, Jordan, Unpublished report. Gross, S., Mazar, E., and Zak, I., 1967: The "Mottled Zone" complex of Nahal Avalon. central Israel. Israel J. Earth-Saci., 1624-96.

Gross, S., 1977: The mineralogy of Hatrurim Formation, Israel. Geol. Survey of Israel. Bull. 7, 80 p.

Gruneberg, F., and Dajani, 1964: The soils of Azraq area. GGM, Archiv RGR, Hanover.

Haddadin, M., 1974: Possibilities of bentonite in Jordan, NRA, Internal Report, 24p. Hakki, W., 1971: The mineral exploration of the Aqaba granites, NRA. Internal Report, Arman.

Hakki, W., 1978: Daba marble project, N.R.A. Unpubliahed Report, Amman, 40p. Hall, p., and Nimry, Y., 1971: The Mahis clay deposits, NRA, Internal Report, Amman.

Hamam, K., 1977: Foraminifera from Maestrichtisn phosphate-bearing strata of El-Hasa, Jordan, J. of Foraminiferal Research, 7:1.

Hauf, p., 1979: Hashemite from Daba, Jordan, U.S.Geol. Survey, Internal report, Washington.

Heimbach, W., and Rösch, H., 1980: Die Mottled Zone in Central Jordanien., Geol. Jb. 40:3-17.

Heimbach, W., and Rösch, H., 1982: Zum vorkommen von Wolchonskoit, einem Cr-Montmorillomit aus dem Hangenden der Mottled Zone Zentraljordaniens. Geol. Jb., 845:21-30.

Helmdach, F.; Khoury, H., and Meyer, J., 1985: Secondary uranium mineralization in the Santonian-Turonian, near Zarqa, north Jordan. Dirasat, 12:105-111.

Hull, E., 1886: Memoir on the physical and geography of Arabea Petrsea, Palestine, and adjoining districts, with special reference to the mode of formation of the Jordan-Arabah depression and the Dead Sea. Bentley & Sons, London, 145 P.

Hufnagel, H., 1980: Investigation of the El-Lajun oil shale deposit., B.G.R. Inernal Report, Hanover.

Ibrahim, H., 1965: Geology and possiblities in the area between Mahis and Ghor Kabid, NRA, Internal Report, Amman.

Jallad, I., 1977: Investigation on the upgrading processes of the low grade phosphates. Unpublished Ph. D. thesis, Cairp U., Cairp. Jarrar, G., 1984: Late Proterozoic crustal evolution of the Arabian-Nubian shield in the Wadi Araba area, SW-Jordan. Unpublished Ph.D. thesis, Braunschweig University, 107 P.

Jaser, D., 1986: The geology of Khan ez Zablib, Map sheet No. 3253 III., N.R.A., Bull. 4.47p.

Jeresat, K., and Bashir, S., 1972: The triploi occurrences between Madaba and Tafila, N.R.A, Internal Report, Amman.

JPC, 1986; Jordan Phosphate Mines Co. LTD. Annual Report.

Karam, D., 1967: Studies on some phsphate bearing rocks on Jordan. Unpublished M.Sc. thesis. Ain Shams U., Cairo.

Karam, S., 1973: Geological report on some tripoli occurrences in Jordan. Royal Sci. Soc., Amman.

Khalid, H., 1980: Petrography, mineralogy, and geochemistry of Esh-Shidya, Unpublished M. Sc. thesis, U. of Jordan, Amman.

Khalid, H., Abed, A., 1981: Uranium in Esh-Shadiya Phosphates., Dirasat, 8:57-66.

Khalid, H., and, Abed A., 1982: Petrography, and geochemistry of of Esh-Shidya, phosphates. Dirasat, 9: 81-102.

Khoury, H., 1974: Boron in Mahis clays as a paleoenvironmental indicator, Dirasat, 1:97-103.

Khoury, H., 1980: Mineralogy and origin of Azraq clay deposits, Jordan, Dirasat, 7:21-31.

Khoury, H., 1981: The kaolin deposits of Mahis area, Jordan, Dirasat, 8:69-84.

Khoury.H., 1985: The origin of highly alkaline waters from the Maqrin area, north Jordan. Dirasat. 12: 125-131.

Khoury, H., 1986: Depositional environment and diagenesis of the lower part of the Kurnub Sandstone Formation (lower Cretaceous), Mahis area, Jordan. Sediment. Geol., 49:129-141.

Khoury, H., 1986: On the origin of stratabound copper-manganese deposits in Wadi Araba, Jordan, Dirasat, 13:227-247.

Khoury, H., 1986: The origin of tripoli in Jordan., Sediment. Geol., 48: 223-235.

Khoury, H., 1987; Tripolization of chert in Jordan. Sediment. Geol., 53: 315-310.

'Khoury, H., 1987: Alunite from Jordan, N.Jb. Miner, Mh., 9:426-432.

Khoury, H., 1989:Isoiopic evidence of thermal matamorphism of the bituminous limestone of Magazin area, Jordan (In Press).

Khoury, H., and Nassir, S., 1982: A discussion on the origin of Daba-Siwaqa marble, Dirasat, 9:55-66.

Khoury, H., and Nassir, S., 1982: High temperature mineralization in the bituminous limestone in Maqarin area, north Jordan., N.Jb. Miner, Abh. 144: 197-213.

Khoury, H; and Salameh, E., 1986: The origin of high temperature minerals from Swelleh area, Jordan, Dirasat, 8, 261-269. Khoury, H., and El-Sakka, W., 1986:Mineralogical and industrial characterization of the Batn El-Ghoul clay deposits, southern Jordan, App. Clay Sci., 1: 321-351.

Khoury, H., and Khalil, K., 1986: Ghor Kabid clay deposits, Jordan, Dirasat, 13:246-260.

Khoury, H., and Graetsch, H., 1989: Mineralogy and petrography of some opaline phases from Jordan, (In Press.).

Khoury, H., Salameh, E., Udluft, p., 1984: On the Zerka Main travertine/Dead Sea., N. Jb. Geol. Palaont. Mh. 8:472-484.

Khoury, H., Salameh, E., and Abdul-Jaber, Q., 1985: Characteristics of an unusual highly alkaline water from the Magazin area, northern Jordan, J. Hydrol., 81: 79-91.

Khoury, H., Al-Hawari, Z. and El-Suradi, S., 1988: Clay minerals associated with Jordanian phosphates and their possible industrial utilization. Appl. Clay Sci., 3:111-121.

Khoury, H., Mackenzie, R., Russel, J., and Tait, J., 1984; An iron free volkonskoite, Clay Mins, 19: 43-47.

Kolodny, Y., 1979: Natural cement factory: A geological story. Franklin Pierce College, 203-215.

Kolodny, Y., and Gross, S., 1974: Thermal metamorphism by combustion of organic matter; isotopic and petrological evidence., J. Geol. 82: 489 - 506.

Kolodny, Y., Bar, M., and Sass, E., 1971: Fission track age on the "Mottled Zone Event" in Israel. Earth and Planet. Sci. Lett. 11: 269-272.

Kolodny, Y., Schulman, N., and Gross, S., 1973: Hazeva Formation sediments affected by the "Mottled Zone Event". Israel J. Earth - Sci., 22: 185-193.

Krashan, G., 1988: Sedimentology and geochemistry of Amman Formation in Wadi El-Mujib area, central Jordan. Unpublished M. Sc., thesis U of Jordan.

Lartet, L. 1869 : Essai sur la Geologic de la Palestine- Ann. Sci. Geol., 1 pt., 1:1-116.

Matthews, A., Kolodny, Y., 1978: Oxygen isotope fraction in decarbonation metamorphism, Earth and Planet., Sci. lett., 39: 179-192.

Mckelvey, V., 1959: Investigations needed to stimulate the development of Jordan mineral resources, Unpublished Report. USGFS.

Mikbel, Sh., and Zacher, W., 1981: The Wadi Shueib structure in Jordan., N. Jb. Geol. Palaont. Mh., 9:571-579.

Mikbel, Sh., and Abed, A., 1985: Discovery of large phosphate deposits in NW Jordan. Dirasat, 12: 125-136.

Mikbel, Sh. Saffarini, G., and El-Isa, Z., 1985: New iron occurrences west of Amman. Jordan, Dirasat, 12: 112-124.

Nassir, S., and Khoury, H., 1982: Geology, mineralogy, and petrology of Daba marble, Jordan, Dirasat, 9: 109-130.

Neev., D., and Emery, K., 1967: The Dead Sea., Geol. Survey of Israel., Bull., 41:147 p.

Nimry, Y., 1967: The manganese occurrences at Wadi Dana, Jordan, Unpublished Report. NRA.

Nimry, Y., and Haddadin, M., 1970: Glass sand of Ras En Naqb. NRA. Internal Report. Amman.

Nimry, Y. 1973: The copper and manganese prospects of Wadi Araba, Unpublished Report, NRA.

Nimry, Y., 1981: The oil shale. A possible substituting source for energy in Jordan. The Fourth Arab Mineral Resources Conference. Amman 1:1-21.

Nissenbaum, A., 1977: Minor and trace elements in the Dead Sea Water, Chemical Geology, 19:99-1.

NRA, 1981: Mineral occurrences in Jordan, NRA Internal Report, Amman.

Omari, K., 1975: The tripoli prospects of Ainun and El-Shehabiyeh, N.R.A. Internal Report, Amman.

Pecal, Z., and Gharibeh, R., 1968: Leucogranites in southern Jordan. A potential source of feldspar raw material, NRA Internal Report. Amman.

Picard, L., 1941: The Precambrian of the north Arabian-Nubian Massif. Bull., Geol. Dept., Hebrew Univ., 3, 3-4.

Quennell, A., 1951: The geology of mineral resources of Trans-Jordan. Colonial Geology & Mineral Resources, London, 2: 85 - 115.

Reeves, M., and Saadi, T., 1971: Factors controlling the deposition of some phosphates bearing strata from Jordan. Econ. Geol., 68: 541-465.

Rimawi, O., 1980: Geochemistry and isotope hydrogeology of the thermal springs along the eastern side of the Jordan, Dead Sea. M. Sc. Thesis., U of Jordan, Amman.

Robertson, A, 1977: The origin and diagenesis of chert from Cyprus. Sedimentology. 24: 11 - 30.

Rösch, H., and Saadi, T., 1975: Types of phosphate rocks and their chemical and petrological characteristics. Technical Report. DP/UN/ Jordan 70 - 521/2, published by the United Nations.

Ruef, M., and Jeresat, K., 1965; Geology of Jiza-Qatrana area, Central Jordan., N.R.A., Unpublished Report, Amman.

Saadi, T., 1968: Tripoli, N.R.A., Internal Report, Amman.

Saadi, T., 1969: Mineralogy, crystal chemistry, and genesis of some Jordanian phosphate ores. Unpublished M.Sc. thesis. Durham. England.

Saadi, T. and Shaaban, M., 1981: Uranium in Jordanian phosphates and its distribution in the beneficiation processes. The Fourth Arab Min. Res. Conf. Anman.

Sadaqa, R., 1983: Geology and new phosphate deposits of Wadi El-Abiad area, central Jordan. Unpublished M.Sc. thesis, U. of Jordan, Amman.

Saffarini. G., 1988: Geochemical characterization of a carbonate-hosted hydrothermal iron ore: The Warda iron deposit Ajlun, Jordan. Dirasat, In print.

Salameh, E., 1975: The discovery of gypsum in the Azrag area, Diragat, 2:69-75.

Salameh, E., 1980: The Sweileh structure, N.Jb. Geol, Palaont., Mh., 7: 428-438.

Salameh, E., and Khudeir, K., 1983: Thermal water system in Jordan., N. Jb. Geol. Palaont. Mh., 4: 249-256.

Salameh, E., and Udluft, P., 1984: Hydrodynamic pattern of the central part of Jordan., Geol. Jb., C38: 39-53.

Sasa, A., and Abu Taha, I. 1983: Batn El-Ghoul clay and its future utilization. NRA, Internal Report. Amman.

Shadfan, H., and Dixon, J. 1984: Occurrence of palygorskite in the soils and rocks of the Jordan Valley, Developments In Sedimentology, 37: 187 - 199.

Slatikine, A., 1961: Nodules Cupriferes du Neguev (Israel), Bull. Res. Counc. Israel, 10: 292-299.

Sturm, E., 1953: Possible origins of manganese ore in the Negev. Bull. of the Res. Counc., 3, Jerusalem.

Sunna, B., 1984: Feldspars in Jordan, NRA Internal Report, Amman.

Taimeh, M., and El-Hiyari, M., 1978: Report on the gypsum occurrences in southern Jordan., N.R.A. Unpublished Report, Amman, 22P.

Wetzel, R., and Morton, D., 1959: Contribution a La Geologie de la Transjordanienotes et Memories sur le Moyen-Orients. Publices sous la direction de M.L. Dubetret. Contributions a la Geologie de La Peninsule Arabique, Museum Nat. d'Hist. Nature, Paris. 7: 95 - 188.

Weissbrod,, T., 1969: The Paleozoic of Israel and adjacent countries. Bull. Geol. Surv. Israel., 48: 32 p.

Wiersma, J., 1970: Provenace, genesis, and paleogeogeographical implications of microminerals occurring in sedimentary rocks of the Jordan Valley area. Fysisch-Geografisch, Amsterdam.

Wiesemann, G., and Abdullatif, A., 1963: Geology of Yarmouk area, north Jordan, GGM., 120 P.

Wiesemann, G., and Rosch, H., 1969: Das Apatit-Vorkommen Von Suweileh; Nord-Jordanien, Beih, Geol. Jb., 81: 177-214.

Wriekat, A., Abdallah, M., and Saffarini, G., 1987: The determination of U and Thin some Jordanian mineral deposits using natural gamma-ray spectroscopy., Dirasat, 14: 187. 191.

# 

# شكــــر

يتقدم الكاتب بخالص شكره وتقديره الى الجامعة الأردنية لنشر هذا الكتاب من ضمن (منشورات الجامعة الأردنية). و يخص بالذكر الاستاذ الدكتور محمد عدنان البخيت عميد البحث العلمي في الجامعة الأردنية وجميع العاملين في مطبعة الجامعةً.

كما يود أن يعبر عن جزيل الشكر والعرفان الى جميع العاملين في سلطة المعادر الطخيه عنه العاملين في سلطة المعادر الطخيه عنه وفي قسم الجيولوجيا وللعادن في كلية العلوم بالجامعة الأردنية لساعدتهم وتشجيعهم المستمر، و يخص بالذكر الاستاذ السكتور عبد القادر عابد رئيس القسم اقراءة المنص بالفخر المعامري والسيدة ميسون منير الغلاييني لطباعة مسودات الكتاب والسادة أخمد عبد القادر تايه ومحمد البستنجي على رسم الإشكال الواردة في هذا الكتاب.

حقوق الطبع والنشر والتوزيع والترجمة محفوظة للجامعة الأردنية

> All Copyrights are Reserved for the University of Jordan Amman



صورة الغلاف: معدن أبو فيلليت من منطقة ضبعة

مطبعة الجامعة الأردنية عمان ١٩٨٩



# Industrial Rocks and Minerals in Jordan (Occurrences, Properties and Origin)

By Hani N. Khoury

Amman, 1989

. . 1



# Industrial Rocks and Minerals in Jordan (Occurrences, Properties and Origin)

By Hani N. Khoury

Amman, 1989